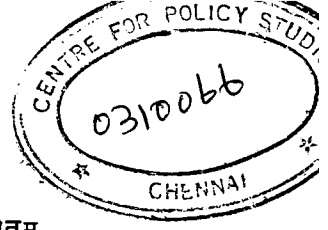


श्रीगणेशाय नमः



श्री भास्कराचार्यप्रणीतम्

# बीजगणितम्

श्री कृष्णदैवज्ञ कृत बीजाङ्कुराख्यया

संस्कृत व्याख्यया संवलितम् ।

सम्पादक :—

श्री विहारीलाल वासिष्ठः

व्याख्याता ज्योतिषे



श्री रणवीर केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठम्

❖जम्मू❖

प्रकाशकः

प्राचार्यः

(श्री रणवीर केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठम् जम्मू  
केन्द्रीय शिक्षामान्त्रालय-राष्ट्रिय संस्कृत संस्थान  
द्वारा सञ्चालितम्-।-)

सर्वाधिकारः सुरक्षितः

**प्रथम संस्करणम् १९७७-७८**

मूल्यम् :- ₹40-00.

मुद्रक :-

सिंह प्रिंटिंग प्रेस,  
नहर रोड कृष्णा नगर, जम्मू तबी

॥ श्रीः ॥



डा० मुरलीधर पाण्डेयः

प्राचार्यः

श्री रणवीर केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठम्  
जम्मू ।

विश्वज्योतिषशास्त्रवित्सु श्री भास्कराचार्यस्य स्थानं महामहनीयमस्ति ।  
एवमेव ज्योतिष-त्रिस्कन्धेष्वन्यतमे सिद्धान्ते (गणिता) स्कन्धे श्रीभास्कराचार्य  
विरचित सिद्धान्त शिरोमणि ग्रन्थो ज्योतिषग्रन्थेषु शिरोमणीयति ।  
अस्य चत्वारोभागा अपि ग्रन्थचतुष्टय नाम्ना प्रसिद्धाः १ लीलावती  
२ बीजगणितम्, ३ गणिताध्यायः ४ गोलाध्यायश्च । एतेषां चतुर्णामपि  
महदुपयोगित्वमाकलय्य शिक्षाधिकारिभिः विभिन्न संस्कृत परीक्षासु  
पाठ्यत्वेन निर्धारिताः । किन्तु अद्यत्वे यथापरे प्राचीन संस्कृत ग्रन्थाः  
प्रायः आपणे लुप्तदर्शनास्तथैव भास्करीय बीजगणित दुर्लभग्रन्थोऽपि  
दुर्लभतांगतः । एतद्भावे बीजगणिताध्येतृणां तत्तत् परीक्षायां  
प्रविविक्षूणां च सम्मुखे महदसौविध्यमापतितम् । तत् परिजिहीर्षयेदं  
विद्यापीठमेतत् प्रकाशनमकामयत् । एतदर्थं सम्पादकत्वं  
निर्वाह्य ज्योतिष विभागीयाः प्राध्यापकाः प्रतिभाधनाः  
श्रीविहारीलालशास्त्रिणः सम्प्राथिताः सम्यक् सम्पादनकार्यं न्यभालयन् ।  
यथा साध्यमशुद्धीरपाकृत्य प्रकाशयन् विदुषां पुरस्तादिमं ग्रन्थं  
समुपस्थापयञ्चातीव प्रसीदामि, मुद्रण यन्त्र कृतया साधारण्या वृत्त्या विषो-  
दामिच । अस्योपयोगिता विषये प्रकाशन साफल्य कृते च गुणैकपक्षपातिनो  
विद्वच्चरणा एव प्रमाणम् ।

२०३८ वै. सं. फा. शु. नवम्यां

(४. ३. ८२)

विदुषां वशंवदः--

मुरलीधर पाण्डेयः

प्राचार्यः

## द्वित्राः शब्दाः

गं बीजन्धरमव्यक्तं चतुर्बर्गं फल प्रदम् ।

गणेशं स्वस्तिकाकारं द्वै मातुरमुपास्महे ॥

ऐदानन्तनाः परप्रत्ययनेयमतयः सुमतयोऽपि भारतीय वैदिक गणितस्यरूपान्तरीभूत पाश्चात्यगणितस्याभ्युदयं प्रशंसन्तोऽत्रत्य गणितं धनर्णादि चिह्नहीनमुदाहरन्तो वृक्षपथमवतरन्ति । तैः सधैर्यमित्थमवधार्य यत् स्वस्तिक चिह्नं वैदिक कालादेव समग्रस्यापि षडङ्गवेदस्य निदानं वर्ततेतरां सुतराम् । यस्मिंश्च त्रिस्कन्धज्योतिषस्यापि प्रत्यक्षतः साक्षात्कारो भवितुं पायंते किमु तत्र कैमुतिक न्यायेन धनर्णादि चिह्नानां स्थानं न सेत्स्यति ?

यतोहि स्वस्तिकं



गणेशस्य चिह्नं वरीवर्ति । तस्य बीजं "गं" इति

तन्त्रप्रीतिजुषामतिरोहितमेव । तदेव चतुर्मुखी भूय स्वस्तिक विग्रहस्य रचनामाविष्करोति । तद्धि द्विमातृकाभिर्विरचितत्वाद् द्वैमातुर इत्युच्यते ऋतसत्यात्मिके द्वेऽपि मातृके वैदिक तान्त्रिक पौरोहित्य ग्रन्थेषु च प्रसिद्धे स्तः । तिर्यग्गामिनी ऋत मातृकैव ऋण (—) चिह्नेन लक्ष्यते । ऊर्ध्वगामिनी सत्यमातृका च ऋण चिह्नी भूत ऋत मध्यस्था धन (+) चिह्नं प्रतिमुञ्चति । ऋत सत्यात्मिके द्वे ऽपि मातृके योगपरिणामनसमकालमेव चलत्वरूपमाश्रित्य गुणान् (×) चिह्नत्वमधिगच्छतः । गुणान्चिह्नरचनसमकालमेव सत्यम् "अम्" इत्याकारकं बिन्दुरूपं चाधिगत्य यस्य कस्याप्यङ्कस्य मूर्धानं समारुह्य विराजते । सच्चैवाङ्क विशेषोऽत्र ऋण रूपेण स्वीक्रियते । यथा १० = — ।

तदेव बिन्दुभूतम् "अम्" उपर्यधोगामीभूयभागात्मकं (÷) चिह्नं व्यञ्जयति । स्वतन्त्र रूपेणाङ्कानां बीजानां वा मध्यगामिबिन्दुरेव गुण चिह्न रूपेण व्यक्ती भवति । यथा :- क. प = क × प स्वस्ति विग्रहस्यैका परावरणा पूर्ण मातृका वर्गमूल (√) चिह्नं द्योतयति । एवमूर्ध्वगामिनी सत्यमातृकापि तिर्यग्गामिनी (—) भूय ऋतात्मक ऋण चिह्नीभूत (—) रेख्या यदा समानान्तरी भवति, तदा समीकरण चिह्नत्व (=) मुपव्रजति । अतोऽस्माकं भारतीय गणिते चिह्नानां ज्ञानं प्रागेवासीत् । अनेन संख्य नार्थकं गण धातुतो निष्पन्नत्वाद् गण-पति शब्दस्य गणिताधिष्ठातृदेवत्वमपि सार्यकीभवति । स्वस्तिक चिह्न एव समेषां ग्रहनक्षत्रादीनां विज्ञानमपि गोप्यरूपेण सन्निविष्टमास्ते परञ्च विस्तरभयादत्र नोपन्यस्यते ।

विज्जिड विड नाम्नि कस्मिंश्चित् पुण्य धाम्नि शाण्डिल्यगोत्रोत्पन्नस्य  
समस्तशास्त्रेष्वप्रतिहतगतितायापूर्णरूपेणव्युत्पन्नस्य विशेषतोऽत्र त्रिस्कन्ध-  
ज्योतिष मर्मज्ञेषु मूर्धन्यस्य लीलावती, बीजगणित, सिद्धान्त शिरोमणि, करण  
कुतूहलादिदिव्यसानुबन्धप्रबन्धलेखनसम्पन्नस्य पूर्वोक्तचिन्होपधानमन्तरैराव  
केवलमङ्गोपरिगतेनेकैर्नैवविन्दुना ( • ) ऋण द्योतन मात्रमधि कृत्यानर्गल-  
गणितार्णवावगाहनिर्वाहकौशलशलमवलोक्यापि किमाधुनिकान्भावुकान् महत्तास्पद  
पदभाक्त्वं न प्रतिभाति ?

एतादृशस्य ग्रह गणितेऽक्षुण्णतया ज्ञान वृद्धस्य समस्तज्योतिष जगति प्रसिद्धस्य  
विद्वद्वरभास्कराचार्यवर्यस्य निज प्रतिभ प्रसूतं “बीजगणित” नामानुपम ग्रन्थरत्न  
स्वरूपं बहुशो मुद्रितमप्यति चिराल्लोके दुर्लभतममनुभूय श्रीरणवीर केन्द्रीय  
संस्कृत विद्यापीठस्य प्राचार्यपदमलङ्कुर्वाणाः सकल शास्त्र धौरन्धुरेयाः डा.  
मुरलीधर पाण्डेय महाभागधेया ज्योतिषविभागीयछात्राणां हित भावनया  
पाठ्यक्रमनिर्धारितप्रकृतग्रन्थाभावपूर्तिकामनया श्रीकृष्ण दैवज्ञ कृतया बीजा-  
ङ्कुराख्ययाति विस्तृत व्याख्यया समेतं “भास्करीय बीज गणितम्” इति नामोपेतं  
सद्ग्रन्थप्रकाशयितुं प्रतिज्ञातवन्तः स्वयमेव प्रकाशन भारमुदहन्तश्चात्रत्य विद्यापीठिया-  
ध्यापकपदे कार्यं कुर्वाणं व्यावहारिकज्योतिषे लब्धबहुमानं रैणोपाभिधानं  
ज्योतिषाचार्य श्री चन्द्रमौलि शर्माणं यथास्त्रमुपसम्पादकरूपं स्वीकुर्वाणं प्राख्य-  
शोधनायादिष्टवन्तः ।

दत्तावधानोऽप्येष प्रत्यहं मुद्रणालयं गामं गामं यातायातमिषेण स्वीयजैव-  
गतमुद्राव्ययं कारं कारमकाण्डकुम्भाण्डभाण्डीभूत कालक्षेपणाभ्यसनव्यसनिनोमुद्रणभव-  
नव्यवस्थातुः प्रवञ्चनात्मकव्यवहृतिपाटवकाटवमनुभूय त्रिशत्प्रायपृष्ठमुद्रणान्त एव  
स्रोत्साहोऽपि निरुत्साहतामभजत् ।

ततो धैर्यधुरीधुरीणः सकलकार्यनिर्वहणप्रवीणः प्राचार्यपदासीनैरत्यत्रविद्या-  
पीठीयज्योतिषाध्यापकविशिष्टः सिद्धान्तफलितोभयविधज्योतिषाचार्ययोर्लब्धप्रतिष्ठः  
शिक्षाशास्त्रिकक्षावधिकक्षणिक्विधिनानुशिष्टः विप्रान्वयेबहूपाभिधयाश्लिष्टः श्री मुदेश  
कुमार शर्माभिख्यः पूर्वोक्ताविशिष्टग्रन्थविशिष्टस्य प्रचिकाशयिषया समादिष्टः ।  
एषोऽमुष्यधाष्ट्यवैशिष्टेऽप्यतिशिष्टतया चतुश्चत्वारिंशदधिकशतावधिकपृष्ठान्तमादिष्टकार्यं

सयत्नमत्यवाहयत् । तस्मिन्नप्युपरते सति मुद्रणकार्यं हनुमत्पुच्छायमानतामापन्नमेतद-  
 नुभूयभयो धैर्यमवधार्य साश्रव्याः प्राचार्यवर्याः सुचिरंरुचिरं विचार्य भूतंप्रेतेन  
 योजयेदितिशब्दकदम्बकमवलम्बनंसार्यकीकुर्वन्तोऽङ्गीकृतं सुकृतिनः परिपालयन्तीति  
 वाक्यामृतनिर्वहन्तश्च समस्तछात्रवसंसदि सामयिकनयनैपुण्यवेत्तारं विद्यापीठीयाद्यावन्निक  
 प्रतिवर्षमभिनीयमानेऽभिनेयेषु वेणीसंहारादिरूपकेषु नायकादिभूमिकायामभिनवा-  
 भिनयकौशलेन, विभिन्नक्रीडासु, स्फूर्तिप्रदर्शनेन, भाषणप्रतियोगितादिषु चाबाल्य  
 छात्रोचित पाठरटनाद्यवलम्बनसम्बलेन यत्र तत्र सर्वत्र प्रथमपुरस्कारविजेतारं  
 शैक्षणिक पद्धत्या शिक्षाशास्त्रिकक्षीयपरीक्षापारावारमुल्लंघयितारं साम्प्रतं फलि-  
 तज्योतिषाचार्यस्य द्वैतीयकीलखण्डेऽध्येतारमकाण्डकूष्माण्डभाण्डायमानानामधमण्डभेत्तारं  
 सज्जोत्तरोगाह्वं श्रीरामदासशर्माणमुपसम्पादकरूपेण प्रारूपशोधनार्थमुपनियुज्य सायासं  
 भगीरथ प्रयासं पूर्णतया सफलीकृतवन्तः ।

एतत्सकलं येषां परोपकारैककर्तव्यतापरायणानां राष्ट्रियसंस्कृत संस्थान  
 शासिपरिषच्छिक्षासमाजकल्याणमन्त्रालयाधिकारिणां च सहानुभूतिततिभिः सम्पादन  
 कार्यं सुसम्पन्नम्; तेषां समेषामपि धन्यवाद पुरस्सरमानृत्यं सदासर्वदासर्वथा साभारं  
 बहुवारं सप्रमोदश्चावनतमूर्ध्ना संवहामि ।

निजाश्रितजनानल्पमनोरथोपकल्पकल्पपादपकल्पतां प्रतिमुञ्चमानानाम्,  
 अनन्तशास्त्राध्ययनाध्यापनाभ्यसनादिना निर्मलीकृतान्तकरणानां श्रीमदुदयददयदल-  
 दलनजनितापरिमित विततदिगन्तविश्रान्त कान्तकीर्ति चमत्कृतिततिभिस्तडिल्लतायमान  
 विप्रहानां राष्ट्रिय-संस्कृत-संस्थानस्थप्रमुख निदेशकपदमलङ्कृवाणामनन्तश्रीभाजां  
 डा० मण्डनमिश्रमहाभागानामनन्त प्रणतिततिपुरस्सरं नैकशो धन्यवादान्निवेदयामि ।

एवं श्रीरणवीरकेन्द्रीयसंस्कृतविद्यापीठीय प्राचार्यपदाधिष्ठितानां  
 पूर्वजन्मोपाजितमहिम्ना जगत्प्रतिष्ठितानां सच्छ्रीमतां डा० मुरलीधरपाण्डेय  
 महाभागधेयानां साधिकारिणां सकर्मचारिणां सान्ते वासिनामध्ययनाध्यापनपाटवमा-  
 दधतां नैकविध विद्यावतां सहचारिणां सहायक सम्पादकानां सिंहमुद्रणालयाधिकारिणां  
 च सधन्यवादं कृतज्ञतोपहरन्नेव विरमामि ।

आशासे यदत्राक्षर च्युति प्रच्युति सूक्ष्म स्थूल वर्णानौचित्य प्रभृतिषु नैकशो  
 दोषेषु सत्स्वपि “शूर्पवृक्ष-दोषमुत्सृज्य गुणं गृह्णन्ति सज्जनाः” इत्युक्तिं चरितार्थयद्भिः  
 सद्भिर्दोषैर्दोषज्ञैरकम्पयानुकम्पयाक्षरयोजक शोधकान्! ससाक्षिभ्यः प्राप्तिनिधयतया  
 क्षन्तव्योऽस्मीति समभ्यर्शनं पुरस्सरं निवेदयति—

आर्षविहारीविहारः

श्री रघुनाथ पुरी जम्मु

सं २०३८ वै० महाशिवरात्र्याम्

श्री जुष्पांविदुषां वशंवदः—

विहारीलालशर्मा वासिष्ठः

## अशुद्धिपत्रम्

अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति
मगङ्गाचरणम्	मङ्गलाचरणम्	१	२
विजनूनगर	विजङ्गविङ्गनगर	२	१०
साख्या -	सांख्याः	२	१७
ज्ञानरूपाया	ज्ञानरूपाया	४	१८
तावत्सावत्क्रया	तावत्सम्यक्रया	५	१४
मेवायमारमारम्भो	मेवारम्भो	५	१५
प्रश्नोत्तरार्थज्ञानं	प्रश्नोत्तरार्थज्ञानं गोलज्ञानं च	५	२६
सप्रमाणमस्थाने	तृतीयचतुर्थयष्टम्	५	२६
रूपाणां	रूपाणां	६	१
क्षराण्युप	क्षराण्युप	६	१
वगत्व	वर्गत्व	२६	१०
मूलयोस्तसंभवात्	मूलोयस्तसंभवात्	१८	६
निपिष्वापि	लिपिष्वापि	१६	२
मानन्तज्ञापका	मानन्त्याज्ञापका	१२	४
बुद्धेरपि	बुद्धेरपि	१६	५
दकशतकयो	दशकशतकयो	१६	१६
योजकृतलो	योजकतुल्ये	२१	२५
वियोजयोद्विविधा	वियोगयोद्वैविध्य	२२	२१
निपेक्षत्वाद्	निरपेक्षत्वाद्	२३	१७
ह्रियते	ह्रियते	२४	१०
छायाभेदः	छायाभेदः	२६	४
मतिमद्भि	मतिमद्भिः	२६	६
विवृत्कल्पताता	विवृत्तिकल्पलता	२६	१०
शङ्खिद्यस्य	षड्विद्यस्य	२६	६
जायियो	जातिर्ययोः	२७	१७
रूपत्वम्	रूपत्वम्	२४	४
धनव्यक्त	धनमव्यक्त	२६	५



अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति
रूपमिदं	रूपमिदं	२६	६
अस्माद्रूपा	अस्माद्रूपा	२६	११
क्षयाव्यक्त	क्षयाव्यक्त	२६	१५
योगोऽन्तरऽन्तरेषु	योगोऽन्तरेषु	३१	२५
विशेषण्यसक्रामतो	विशेषण्युसक्रामतो	३२	१४
चतुर्थोदाहरणे	चतुर्थोदाहरणे	३३	२०
चतुर्थेव	चतुर्थेव	३३	२६
अस्ति	अस्ति	३३	२७
पञ्चाशदाढका	पञ्चाशदाढका	३४	१
त्रिगुति	त्रिगुणितं	३४	५
त्र्यशा	त्र्यंशा	३४	७
स्याद्रूपा	स्याद्रूप	३४	८
चतुर्थाशातय	चतुर्थाशातय	३४	११
सकरार्थ	संकरार्थ	३४	२३
वर्गात्मकत्वं	वर्गात्मकत्वम्	३४	३०
जात्यो	जात्यो	३५	१
भवति	भवति	३५	१
करणीतुल्येन्येव	करणीतुल्यान्येव	५७	१२
तुल्यन्येव	तुल्यान्येव	५७	१२
इतरकरीखण्डानि	इतरकरणीखण्डानि	५८	१
क १६'	क १५६	५८	५
क ४८	क ४६	५८	५
देन २	पदेन २	५८	१४
स्योत्सर्गात्	स्योत्सर्गात्	५८	१६
महती	महती	५८	२१
साधितकरणी	साधितकरणी	५८	२४
घनत्वं	घनत्वं	६०	१३
६०	६०°	६१	८

अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति
करणीद्वयं क ४०	करणीद्वयं २४ क ४०	६१	६
एतत्कृतेः २१	एतत्कृते २५	६१	१७
”	”	६१	१६
द्रष्टयम्	द्रष्टव्यम्	६१	२२
वर्गकृत्वा	वर्गकृत्वा	६२	२
एषांयोगः	एषांयोगः	६२	२१
चतुर्थांशो	चतुर्थांशो $\frac{१}{४}$	६२	२६
चतुःषष्ठ्यंशः	चतुःषष्ठ्यंशः $\frac{६}{६४}$	६२	२६
रणीनवकस्य	करणीनवकस्य	६३	१
चतुर्गुणया	चतुर्गुणया	६४	१५
स्थाप्योऽन्त्यवर्ग	स्थाप्योऽन्त्यवर्गः	६४	२४
खण्डानि	खण्डानि	६५	१३
द्वग	वर्ग	६६	८
क १०	क १००	६८	६
कर्मविशति	कर्मविशति	७०	८
बीजतुष्टम	बीजचतुष्टय	७१	४
तुल्येनाङ्गेन	तुल्येनाङ्गेन	७१	१५
द्विच्यादिकानां	द्वित्र्यादिकानां	३५	१३
तुन्दरां	तुत्तौनृणाम्	३५	२३
मानलिङ्ग	मानलिङ्ग	३५	२५
वर्गणामेव	वर्गणामेव	३६	१
गुण्य	गुण्य	३६	१६
तेषां	तेषां	३७	१६
या ८	या ४८	३८	३
इत्थृणोयो	इत्थृणयो	३८	४

अशुद्धै	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति
समद्विधाता	समद्विधाता	३८	१३
हतिश्च	हतिश्च	३८	१४
वर्गश्च	वर्गश्च	३८	१८
गुणार्ज-	गुणनज	३९	१६
ऋणयावत्	ऋणयावत्	४०	२१
न ह्यास्ति	न ह्यास्ति	४३	९
गणितेऽन्ततस्तदा	गणितेऽन्ततस्तदा	४३	११
॥ ३४ ॥	॥ ३५ ॥	४५	७
कवचित्	कवचित्	४६	२२
स्त्रत्रैवेति	स्त्रत्रैनेति	४७	३
षड्विधं	षड्विधम्	४८	४
श्रयरूपाणां	श्रयरूपाणां	४८	१०
भजन	भजनं	४३	१७
एकैव	एकैव	४३	२२
बहूनाम्	बहूनां	५५	१४
पृथक्तदर्थे	पृथक्तदर्थे	५५	१६
न्यासो	न्यासो	५६	१९
रूपाणि १	रूपाणि १०	५६	२३
महती ८	महती ७	५६	२५
मूलकरण्य	मूलकरण्यः	५६	२७
पूर्वखण्डत्र्यं	पूर्वखण्डत्र्यमासीदिति		
खण्डत्र्यं कृतया	खण्डत्र्यंकृतम्	५७	४
शेषं	शेषं ३	१०५	२५
रस्यु	स्युः	१०६	९
नुपायः	मुपायः	१०६	१०
शेषस्यात्	शेषस्यात्	१०६	११
द्वादशेन	द्वादशकेन	१०६	२६
विषयता	विषयता	१०६	२७

अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति
भज्यं	भाज्यं	१०८	१०
सप्रवशेषो	सप्रावशेषो	१०८	२५
दैवज्ञवर्य	दैवज्ञवर्य		
मूलतत्र्य	मूलतत्र्य	११०	४
बहूनि	बहूनि	१११	२
तप्यामेव	तप्यामेव	१११	६
इत्यादि	इत्यादि	११५	२२
क्षोतक्षण	क्षोपतक्षण	१२०	१६
हरर्षणत्वालब्धे	हरर्षणत्वाल्लब्धे	१२०	१८
जातं कनिष्ठं	जातं धनं कनिष्ठं	१२०	२५
मुदुक्त्यकारेण	मुदुक्तप्रकारेण	१२०	२६
द्वयं	राशिद्वयं	१२१	१६
ज्ये $\frac{३१}{२}$ क्षे १°	ज्ये $\frac{३६}{२}$ क्षे १°	१२२	१८
$\frac{१५ : ३}{२}$	$\frac{१५२३}{२}$	१२२	२१
ज्ये १७६६३	६०४६-३७६६३१६०४६	१२३	२४
ज्येष्ठेष्टयोयतिः	ज्येष्ठेष्टयोयुतिः	१२८	६
योगे	योगे	१२८	१४
बृहदाशिरूद्विज्येष्ठमृणक्षेपे	बृहद्राशिरूद्विष्ठमृष्ठमृणक्षेपे	१२८	१६
ऋणनेपे	ऋणक्षेपे	१२६	८
१	२	१२६	१४
पदानन्त्यं	पदानन्त्यं	१३०	२
प्राग्वत्	प्राग्वत्	१३०	२
मध्यमाहरणविशेषे	मध्यमाहरणविशेषे	१३१	११
यल्लभ्यते-	यल्लभ्यते	१३३	१७
मेवावन्ति	मेवावन्ति	१३४	८
रूपं	रूप ३००	१३५	१०
कल्पयेदात्मद्वया	कल्पतेदात्मद्वया	१३७	६

अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति
या १ रु १०	या १ रु ११०	१३७	१८
ऋयंशः	ऋयंशः	१३८	१७
दशहत्वाचस्वगृहं	दशदत्वाद्दिगुणीकृत्यदशमुक्तवा दशहत्वाचस्वगृहं	१४३	२०
या $\frac{१^{\circ}}{१०}$	या $\frac{६}{१०}$	१४४	१८
कः	क ५ <sup>०</sup>	१४५	८
तुयाकारनपगमे	याकारनपगमे	१४६	२७
राशी १०००	राशी १००००	१५४	१०
जातवं	जातवं	१५५	१८
रूपतोत्प	रूपतोऽत्प	१५६	८
यात्रालोपे	यात्रालोप	१६०	१४
तीत्खलमेवेत्यर्थात्	तत्खलमेवेत्यर्थात्	१६२	४
व्यक्तवर्गव्यक्त	व्यक्तवर्गव्यक्त	१६२	५
गौरवत्	गौरवात्	१६२	१७
वक्तवर्गेषु	व्यक्तवर्गेषु	१६२	२२
भजकः	भाजकः	१६३	१४
पद्ममध्ये	पद्ममध्ये	१६४	५
द्विगुण	द्विगुणं	२६४	७
समच्छेदिकृत्य	समच्छेदिकृत्य	२६४	१६
मानसह	द्विधामानस्य	१६६	१४
वीजक्ष	वीजज्ञ	२६७	४
क्षेत्रदर्शन	क्षेत्रदर्शनं	१६६	७
क्षत्रं	क्षेत्रं	१६६	१०
स्याद्वर्णस्यैकस्योन्मितीनां	स्याद्वर्णस्यैकस्योन्मितीनां	१६०	४
१	१४	१६२	२७
भवति	भवति	१८३	२३
वर्ण	वर्ण	१८४	१४
वीजक्ष	वीजज्ञ	१८७	२७

अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पंक्ति
द्विगुणस्ततोऽन्यः	द्विगुणस्ततोऽन्यः	१८८	२
षष्काष्टकाभ्यां	षट्काष्टकाभ्यां	१९१	१६
वेदिञ्जरघटा	वेदिकुञ्जरघटा	१९१	१७
संघट्टा	संघट्ट	१९१	१७
स्यादित्यदुक्तं	स्यादित्यतुक्तं	१९१	२१
तथैतादृशी	तथैतादृशी	१९१	२१
फलक्याण्यं	फलक्याण्यं	१९२	३
शेषैक्ययो	शेषैक्ययो	१९२	२३

---

# बीजगणितम् ।

१ धनर्गषड्विधम् ।

( टोकाकारकृत मगडलाचरणम् )

शिवयोर्भोजनातिगौरवाद्यत्सुतलीलाधृतकुंजरास्यरूपम् ।  
अपहन्तु ममाऽऽन्तरं तमस्तत्सततानन्दमयं महो महीयः ॥ १ ॥  
यदीयचरणाम्भोजस्मर्तुः सकलसिद्धयः ।  
भवन्ति वशवर्तिन्यः सिद्धेशीं तामहं भजे ॥ २ ॥  
मिहिरमिव वराहमिहिरं वन्दे संदेहभेदिनं जगताम् ॥  
ज्योतिश्चक्रविभावनहेतुं जगदेकचक्षुरक्षुद्रम् ॥ ३ ॥  
कविबुधजनमूर्धनि स्फुरन्तं कविबुधसंततसेवनीयपार्श्वम् ।  
गणितनिपुणतां प्रवर्तयन्तं प्रणमत भास्करमीप्सितार्थं सिद्धयै ॥ ४ ॥  
कदाऽपि नैव सम्भ्रमः स्थितश्च भौममण्डले ।  
अपूर्वमार्गमाश्रयञ्जयत्यपूर्वभास्करः ॥ ५ ॥

आसीदसीमगुणरत्ननिधानकुम्भः कुम्भोद्भवा भरणादिललनालिलामः ।  
आशैशवाजितविशेषकलानुवर्ती श्रीकेशवः सुगणितागमचक्रवर्ती ॥ ६ ॥  
तस्मादभूद्भुवनभूषणभूतमूर्तिः श्रीमानगण्यगुणागौरवगेयकीर्तिः ।  
ज्योतिर्विदागमगुरुर्गुरुसंप्रदायः प्रज्ञातशास्त्रहृदयः सद्यो गणेशः ॥ ७ ॥  
भ्रातुः सुतस्तस्य यथार्थनीमा नृसिंह इत्यद्भुतरूपशोभः ।

अवर्धयद्यो जगतामभीष्टं प्रह्लादमाश्चर्यकरः सुराणाम् ॥ ८ ॥

तच्छिष्यो विष्णुनामा स जयति जगतीजागरूकः प्रदिष्टः

शिष्टानामग्रगण्यः सुभरितगणिताम्नायविद्याशरण्यः ।

यद्वक्त्रोन्मुक्तमुक्ताफलविमलवचोवीचिमालागलन्त

श्चित्राः सिद्धान्तलेशा जगति विदधतेऽज्ञोऽपि सर्वज्ञगर्वम् ॥ ९ ॥

तस्मादधीत्य विधिवत् त्रिस्कन्धं ज्योतिषं गुरोः ।

कृष्णो दैवविदां श्रेष्ठस्तनुते बीजपल्लवम् ॥ १० ॥

अव्यक्तत्वादिदं बीजमित्युक्तं शास्त्रकर्तृभिः ।

तद्व्यक्तीकरणं शक्यं न बिना गुर्वनुग्रहम् ॥ ११ ॥

अथ शाण्डिल्यगोत्रमुनिवरवंशावतंसविजन्तमरनिवासिकुम्भोद्भवभूषणदिग्भूषणसक-  
लागमाचार्यवर्यश्रीमहेश्वरोपाध्यायतनयनिखिलविद्यावाचस्पतिगणितविद्याचतुरानन-  
परणितरणिः श्रीभास्कराचार्यः खगणितरूपसिद्धान्तशिरोमणिं चिकीर्षुस्तदुपयो-  
गितया तदध्यायभूतं व्यक्तगणितमुक्त्वा तथाभूतमव्यक्तगणितमारभमाणः  
प्रत्यूहप्रत्यूहनिरासाय शिष्टाचारपरिपात्रनार्यं मङ्गलमाचरञ्छिष्यशिक्षार्थं तदुपजा-  
तिकया निबध्नाति—

### मङ्गलाचरणम्

उत्पादकं यत्प्रवदन्ति बुद्धेरधिष्ठितं सत्पुरुषेण साख्याः ।

व्यक्तस्य कृत्स्नस्य तदेकबीजमव्यक्तमीशं गणितं च वन्दे ॥ १ ॥

अत्रायमन्वयः । तदव्यक्तमीशं गणितं च वन्दे । ईशपक्षे यत्तदोलिङ्ग [वि]  
परिणामेन यदितिस्थाने यं तदितिस्थाने तं चेति बोद्धव्यम् । अव्यक्तं  
प्रधानम् सांख्यशास्त्रे जगत्कारणतया प्रसिद्धम् । ईशं सच्चिदानन्दरूपं  
वैशान्तवेद्यम् गणितमत्राव्यक्तमेव । अव्यक्तपदस्याऽऽवृत्त्याऽव्यक्तं गणितमिति



तद्विशेषणस्य विवक्षितत्वात् । तन्नमस्कारेण च तदधिष्ठात्री देवता नमस्कृता भवति । शालग्राम शिलादौ तथा दृष्टत्वात् । तत्र प्रधानपक्षे किं तदव्यक्तम् । सांख्या यदबुद्धेरुत्पादकं प्रवदन्ति । बुद्धेस्तत्त्वविशेषस्य महदाख्यस्य । उत्पत्तिरत्राभिव्यक्तिः यतस्ते सत्कार्यवादिनः । ननु प्रधानमचेतनं कथं कार्यमुत्पादयेदित्यत उक्तं पुरुषेणाधिष्ठितं सदिति । यथा हि कुला-  
लादिना चेतनेनाधिष्ठितं कपालादि घटाद्युत्पादकं तद्वदित्यर्थः । अत्र सांख्याः सेश्वराः श्रीमद्भगवत्पतञ्जलिमतानुसारिणो ज्ञेयाः निरीश्वरा कपिलमतानुसारिणः पुरुषनिरपेक्षमेव प्रधानमुत्पादकं प्रवदन्ति तदुक्तमीश्वरवृत्तेन सप्तत्याम्—

वत्सविवृद्धिनिमित्तं क्षीरस्य यथा प्रवृत्तिरज्ञस्य ।

पुरुषविमोक्षनिमित्तं तथा प्रवृत्तिः प्रधानस्य । इति ।

ननु तादृशे प्रधाने किं प्रमाणमित्यत आह—कृत्स्नस्य व्यक्तस्यैकबी-  
जमिति । समस्तस्य व्यक्तस्य कार्यजातस्यैकं बीजमुपादानम् । तथा च विद्यदादिकार्यजातं सोपादानकं कार्यत्वात् । घटवदित्यनुमानं । लाघवसहकृतं तत्र प्रमाणमिति भावः । नचेश्वरे-णार्थान्तरता । तस्यनिविकारस्यापरिणामितयाऽनुपादानत्वात् । परिणामित्वेऽपि कथमचेतनं चेतनपरिणामं स्यादिति । एकमिति पुरुषव्यवच्छेदः, तन्मते पुरुषस्यानुपादानत्वात् । यतस्ते वदन्ति पुरुषस्तु पुष्करपलाशवन्निर्लेप इति । यथा वेदान्तिमते माया-ब्रह्मणी द्वेऽपि प्रपञ्चस्योपादाने तद्वदित्यर्थः । अथेषपक्षे—सांख्याः सम्यक्ख्यायते ज्ञायत आत्मा यथा सा संख्याऽऽत्माकारान्तः करणवृत्तिः सा येषां ते सांख्या आत्मज्ञानिनः । सत्पुरुषेण विवेकादिसाधनचतुष्टयसंपत्तिमता । अधिष्ठितमादनैरन्तर्याम्यां श्रवणादिविषयीकृतं सन्नं बुद्धेस्तत्त्वज्ञानस्योत्पादकं प्रवदन्ति । ननु तस्याजनकत्वा-  
दबुद्धिजनकत्वे मानाभाव इत्यत आह—समस्तस्य व्यक्तस्य कार्यजातस्यैकसाधारणं बीजमुपादानमित्यर्थः । “यतो वा इमानि भूतानि जायन्ते” इति । “तत्पृष्ट्वा तदेवानुप्राविशत्” “इति तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः संभूतः” । इत्यादिश्रुतयस्तदुपादानत्वे प्रमाणमिति भावः । ननु निविकारस्योपादानत्वे

परिणामितया कथमुपादानत्वमिति चेत् । सत्यम् । उपादानं द्विविधम् ।  
परिणाममानं विवर्तमानं चेति । तत्र परिणामि विक्रियावत् । यथा मृदादि  
घटादेः । विक्रियशून्यं विवर्तमानम् । यथा शुक्त्यादि रजतादेः । तत्र यद्यपि  
निर्विकाररस्येशस्य परिणाम्युपादानता नोपपद्यते तथाऽपि विवर्तमानोपादानत्वे  
काऽप्यनुपपत्तिरस्तीत्यलं पल्लवितेन । मायाया उपादानत्वपक्षेऽपि  
विवर्तमानोपादानत्वस्यात्र विवक्षितत्वादिकमित्युक्तम् । अथ गणितपक्षे ।  
सांख्याः संख्याविदो गणकाः सत्पुरुषेण स्वरूपयोग्येनाधिष्ठितमभ्यस्तं यदबुद्धेः  
शिरोमणिवक्ष्यमाणप्रश्नोत्तरार्थादिज्ञानस्योत्पादकं प्रवदन्ति । ननु प्रश्नोत्तरार्था-  
दिज्ञानस्योत्पादकं व्यक्तमेवास्ति—

गुणधनमूलोनयुतस्य राशेर्दृष्टस्य युक्तस्य गुणार्धकृत्या ।  
मूलं गुणार्धेन युतं विहीनं वर्गीकृतं प्रष्टुरभीष्टराशिः ॥

इत्यादि । कुज्योनतद्धृतिहृताकृतशक्रनिघ्नी कुज्यैव यत्फलपदं पलभा भवेत्सेति ।

द्युज्यपाक्रमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्युद्धृताद्व्याहृता  
स्यादाद्यो युतिवर्गतो यमगुणात्सप्तमराप्त्योनिताः ।  
नागाद्यङ्गदिगङ्ककाः पदमतस्तेनाद्य ऊनो भवेद्-  
व्यासात्रैष्टगुणाब्धिपावकमिते क्रान्तिज्यकातो रविः

इत्यादिवाक्यतो यावत्तावदादिवर्णकल्पनानिरपेक्षगुणनभजनादिमार्गैः क्रियमाणं  
गणितं व्यक्तमित्युच्यते । तत्कथमुच्यते प्रश्नोत्तरार्थज्ञानरूपाया बुद्धेरुत्पादकम-  
व्यक्तमित्यत आह व्यक्तस्येति । व्यक्तस्य यावत्तावदादिवर्णकल्पनानिरपेक्षस्य  
गुणधनमूलोनयुतस्य राशेरित्यास्य द्युज्यपाक्रमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्युद्धृता  
द्व्याहृतेत्याद्यस्य च गणितस्यैकं बीजं मूलमिति यावत् । द्युज्यापक्रमेत्यादिगणि-  
तप्रकारस्य वर्णकल्पनामूलत्वादिति भावः श्रेयांसि बहुविघ्नानीत्युक्तत्वान्न-  
मस्कारत्रयमुचितमेव भङ्गलस्य समाप्तिजनकत्वं विघ्नध्वंसजनकत्वं वा  
प्रकृतानुपयुक्तत्वाद्ग्रन्थविस्तरभयाच्चूडामण्यादौ विस्तृतत्वाच्च नेह व्युत्पाद्यत्वे  
नत्त एव द्रष्टव्यम् । ईशस्य समस्तकार्यजनकत्वं वदता तत्प्रणामस्य

ग्रन्थसमाप्तिप्रचयदिरूपं फलं कैमुतिकन्यायेनैव चिन्तितम् । यतो यो यद्विष्टमनिष्टं वक्तुं शक्तः स स्वप्रणतस्य तदिष्टं स्वद्वेष्टुस्तदनिष्टञ्च विदधाति । ईशस्तु सर्वं कर्तुं समर्थः स्वप्रणतस्य सर्वमिष्टं विदध्याद् ग्रन्थसमाप्तिप्रचयरूपं किमुतेति । अत्र सांख्यवेदान्तिमतव्युत्पादनं ग्रन्थविस्तरभयान्न कृत्वा तत्तत् एवावगन्तव्यम् । १ ॥

इदानीं प्रेक्षावत्प्रवृत्तिहेतुविषयादिचतुष्टयं संगतिं च शालिन्या दर्शयति—

पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तबीजं

प्रायः प्रश्ना नो विनाऽव्यक्तयुक्त्या ॥

ज्ञातुं शक्या मन्दधोभिर्नितान्तं

यस्मात्तस्माद्वचिं बीजक्रियां च ॥ २ ॥

अस्यार्थः—तस्माद्धेतोर्बीजस्य यावत्तावदादिवर्णकल्पनादिभिः क्रियमाणस्य गणितस्य क्रियामितिकर्तव्यतां वचिम् । यस्माद्व्यक्तं वर्णकल्पनानिरपेक्षं गणितं पूर्वं प्रोक्तम् । ततः किमित्यत आह— अव्यक्तबीजमिति । अव्यक्तं बीजगणितं मूलं यस्य । तथा च पूर्वं प्रोक्तमपि व्यक्तं तावत्सावत्कृत्या न ज्ञायते यावद्बीजक्रिया नोपपाद्यते । तर्हि व्यक्तज्ञानार्थमेवायमारमारम्भ नेत्याह । यस्माच्च सुधीर्भिरप्यव्यक्तं विना प्रश्नाः प्रायो न शक्या मन्दधोभिस्तु नितान्तं ज्ञातुं शक्या एवेत्यर्थः । प्रश्नाच्चात्र सिद्धान्तशिरोमणौ त्रिप्रश्नाधिकारे वक्ष्यमाणा भाकराखगुणाङ्गुले किल सखे याम्यो भुजस्तु इत्यादयः । परे प्रश्नाध्यायोक्ता इतरे पृच्छकवशादपि ते ज्ञेयाः । यद्वा तस्माद्व्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमिदानीं बीजक्रिया च वचिम् । यस्माद्व्यक्तयुक्त्या विना प्रश्नाः प्रायो बहुधा ज्ञातुं नो शक्याः । तेनैवमुपलभ्यते केचन प्रश्ना व्यक्तयुक्त्याऽपि ज्ञातुं शक्यन्ते । वक्ष्यति च प्रश्नाध्याये—

पाट्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि ।

गोलेन यन्त्रैः कथितानि तेषां बालावबोधे कतिचिच्च वचिम् ॥ इति ।

तथा च प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनमव्यक्तं च भवति । यतस्तस्माद्व्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमिदानीं बीजक्रियां वच्मीत्यर्थः । ननु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनं द्वयमपि

भवत्यतस्तर्हि त्वयोक्तमेतत्कथं व्यक्तं पूर्वप्रोक्तमित्यत आह—अव्यक्तबीजमिति । अव्यक्तस्य बीजं मूलं तथा च यावदव्यक्तगणितोक्तभिन्नपरिकर्माष्टकत्रैराशिकादिकं न ज्ञायते तावदव्यक्ते प्रवेशो न भवतीति व्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमिति भावः । तदेवं व्यक्तसापेक्षतया व्यक्तानन्तरं ग्रहगणितोपयुक्ततया ग्रहगणितात्प्रागव्यक्तस्याऽऽरम्भो युक्त इति संगतिः प्रदर्शिता । असंगतप्रलापो हि प्रेक्षावतामनघेयवचनो भवति । बीजक्रियां वचमीति वदतैकवर्णनिकवर्णसमीकरणमध्यमाहरणं भावितरूपभेदचतुष्टयभिन्नं गणितं विषयः प्रदर्शितः । तदुपयुक्ततया धनर्णषड्विधकरणीषड्विधकुट्टकवर्गप्रकृतिचक्रवालान्यपि विषयत्वेन प्रदर्शितानि । विषयस्य शास्त्रस्य च प्रतिपाद्यप्रतिपादकभावः संबन्धोऽपि बीजक्रियां वचमीत्यनेनैव दर्शितः । यद्वा ज्ञातेऽपि विषये प्रयोजने च वेदबाह्यैरहेतुकैराधुनिकैः कल्पितमिदमुत पारम्पर्यागतमिति संशयेन नूतनकल्पितमेवेदं शास्त्रमिति भ्रमेण वा प्रेक्षावन्तः शिष्टा न प्रवर्तेरन् । तदर्थं पारम्पर्यलक्षणसंबन्धकथनमावश्यकम् । तच्च बीजगणितस्य प्रश्नज्ञानसाधनत्वं वदताऽऽचार्येण कृतमेव । तथा हि अव्यक्तगणितं प्रश्नज्ञानसाधनत्वाज्ज्योतिषत्वाद्देवाङ्गत्वाद्ब्रह्मणः सकाशाद्वसिष्ठादिद्वारा पारम्पर्येणाऽऽगतमित्युक्तं भवति । उक्तं च नारदेन “अस्तिशास्त्रस्य संबन्धो वेदाङ्गमिति धातुत” इति । आचार्योऽपि गोलाध्याये स्पष्टीकृतवासनायां वक्ष्यति—

दिव्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यद्विषिभिर्ब्राह्मि वसिष्ठादिभिः

पारम्पर्यवशाद्ब्रह्मस्यमवनी नीतं प्रकाश्यं ततः ।

नैतद्विषिकृतध्वनदुर्जनदुराचारिचिरावासिनां

स्यादायुः सुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमां मुञ्चतः ॥ इति ।

प्रयोजनं तु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानं गोलज्ञानं चापरं परम्परया जगतः शुभाशुभफलादेशच । यतो वक्ष्यति गोलाध्याये<sup>१</sup>

ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते

नूनं लग्नबलाश्रितः पुनरयं तत्स्पष्टखेटाश्रयम् ।

ते गोलाश्रयिणोऽन्तरेण गणितं गोलोऽपि न ज्ञायते

तस्माद्यो गणितं न वेत्ति स कथं गोलादिकं ज्ञास्यति ॥ इति ।

नारदोऽपि—प्रयोजनं तु जगतः शुभाशुभनिरूपणमिति । मुख्यं च शास्त्रप्रयो-  
जनमेवास्य प्रयोजनम् । यो ज्योतिषं वेत्ति नरः स सम्यग्धर्मार्थकामाह्लाभते<sup>१</sup>  
यशश्चेति । इहाधिकारी तु प्रश्नादिजिज्ञासुः पठितव्यवत्तश्च । स च द्विज  
एव । यद्वक्ष्यति सिद्धान्तशिरोमणौ—

तस्माद्विज्ञैरध्ययनीयमेतत्पुण्यं रहस्यं परमं च तत्त्वम् ॥ इति ।

अत्रैवकारस्य पाठक्रमेण योजने ज्योतिषस्यावश्याध्ययनीयता प्रतीयते ।  
द्विज्ञैरेवेति योजने द्विजातिरिक्तैरनध्ययनीयता च प्रतीयते । द्वे अप्यत्र युक्ते  
इति । ननु यद्वेति व्याख्याने अव्यक्तबीजमित्यत्र तत्पुरुषसमासे व्यक्तस्य  
कृत्स्नस्य तदेकबीजमिति सर्वग्रन्थविरोधः । कश्चिदव्यक्तभागो व्यक्तस्य बीजं  
कश्चिद्व्यक्तभागोऽव्यक्तस्य बीजमिति न विरोध इति चेत् । न । कृत्स्नपदस्योक्त-  
त्वात् । न च व्यक्तस्य कृत्स्नस्य तदेकबीजमिति बीजस्य व्यक्तमूलकत्वेऽप्य-  
विरुद्धमिति वाच्यम् । व्यक्तज्ञानेऽव्यक्तज्ञानमव्यक्तज्ञाने च व्यक्तज्ञानमिति  
परस्पराश्रयस्य दुस्तरत्वात् । मैवम् । गङ्गा गङ्गेति यो ब्रूयाद्योजनानां  
शतैरपि । मुच्यते सर्वपापेभ्य इत्यादौ सर्वशब्दस्येव प्रकृते कृत्स्नपदस्य बहुत्वपर-  
त्वात् । इतरथा व्यक्तानन्तरमव्यक्तारम्भानुपपत्तेः । अत एव कश्चन  
व्यक्तभागोऽव्यक्तमूलं कश्चिदव्यक्तभागो व्यक्तमूलमिति विरोधपरिहारो युक्त  
एव कृत्स्नपदे संकोचस्यावश्याभ्युपेयत्वान्त हि व्यक्तोक्तसंकलनव्यवकलनादिष्वप्य-  
व्यक्तं मूलमिति केनाप्युररीक्रियते । किं तु गुणघनमूलोनेत्यादावेव । किंच  
कृत्स्नपदे संकोचाभावेऽपि न कश्चिद्दोषः । तथाहि यथा गुणघनमूलोनेत्यादिव्य-  
क्तगणितस्याव्यक्तमूलकत्वेऽपि न स्वरूपनिर्वाहाय तदपेक्षा किं तूपपत्तावेव  
तद्वदखिलस्यापि व्यक्तस्याव्यक्तमूलकत्वे कुतस्त्यः परस्पराश्रय इत्यलं  
त्वचितेन ॥ २ ॥

अव्यक्तक्रिया तावदव्यक्तषड्विधाधीना तदपि धनर्णषड्विधाधीनमतः प्रथम-  
तस्तदत्र प्रतिपादनीयं तत्रापि व्यवकलनादीनां संकलनपूर्वकत्वाद्धनर्णसंकलनं

तावदुपजातिकापूर्वार्धेनाऽऽह—

धनर्णसंकलने करणसूत्रम्—

योगे युतिः स्यात्क्षययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः ॥ ३ ॥

क्षययोर्ऋणयोः स्वयोर्धनयोर्वा योगे कर्तव्ये युतिः स्यात् । एतदुक्तं भवति । ययोर्योगः कर्तव्योऽस्ति तौ रूपात्मकौ करण्यात्मकौ वा राशी यद्युभावप्यृणगतौ धनगतौ वा भवतस्तदा तयो राशयोर्योगः कार्यः । क्रमादुत्क्रमतोऽथ बाङ्कयोग इति व्यक्तगणितोक्तयोगो विधेयः । स एवात्र योगो भवति । करण्योस्तु योगोऽन्तरं वा योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्येत्यादि वक्ष्यमाणप्रकारेण विधेयमिति द्रष्टव्यम् । एव बहुनामपि सजातीययोग उक्तः । यत्र त्वेको राशिर्धनमितरश्चर्णं नयोर्योगि कर्तव्ये किं कर्तव्यं तदाह— धनर्णयोरन्तरमेव योग इति । व्यक्तीत्या यदन्तरं संपद्यते स एव धनर्णयोर्योग इत्यर्थः शेषस्य धनर्णवशाद्योगस्यापि धनर्णत्वं ज्ञेयम् ॥ ३ ॥

उदाहरणम्—

रूपत्रयं रूपचतुष्टयं च क्षयं धनं वा सहितं वदाऽऽशु ।

स्वर्णं क्षयः<sup>१</sup> स्वं च पृथक्पृथक्त्वे<sup>२</sup> धनर्णयोः संकलनामवैषि ६ ॥

रूपत्रयं रूपचतुष्टयं चेति । द्वयमित्यृणमित्येकम् । द्वयमपि धनमिति द्वितीयम् । आद्यं धनमपरमृणमिति तृतीयम् । प्रथममृणमितरद्धनमिति चतुर्थमेवं चत्वार्युदाहरणानि । धनर्णयोरिति । धने चर्णे च धनर्णम् । धनं चर्णं धनर्णम् । धनर्णं च धनर्णं च धनर्णं । तयोर्धनर्णयोः । धनयोर्ऋणयोर्धनर्णयोश्चैत्यर्थः । चतुर्थप्रश्नस्य तृतीयेऽन्तर्भूतत्वात्पक्षत्रयमेवोद्दिष्टमिति । ४॥

नन्विदं धनमिदमृणमिति वेदं व्यक्तमिदमव्यक्तमित्यादि वा कथमवहेयमित्यत आह—

1. क्षयं

2. पृथङ् मे

अत्र रूपाणामव्यक्तानां चाऽऽद्याक्षराण्युपलक्षणार्थं<sup>१</sup> लेख्यानि ।  
तथा यान्यृणगतानि<sup>२</sup> तान्यूर्ध्वबिन्दूनि चेति ॥

अतिरोहितार्थमिदम् । यद्यप्यृणत्वादिकमालापत एवावगन्तुं शक्यं तथा-  
ऽप्यालापबहुत्वं ऋणत्वादौ भ्रान्तिः संशीतिर्वा स्यात् । उपस्थितिलाघवं च न  
स्यादित्यूर्ध्वबिन्दूनादिलिखनं युक्ततरम् । धनर्णत्वं तु व्यवकलनोपपत्तौ  
विवारयिष्यामः । अत्र प्रथमोदाहरणे न्यामः । ३ । ४ योगे जातं ७ ।  
द्वितीये न्यासः । ३ । ४ योगे जातम् ७ । तृतीये न्यासः । ३ । ४ धनर्णयोरन्तरमेव  
योग इति जातम् १ । चतुर्थे न्यासः । ३ । ४ अन्तरमेव योग इति जातम्  
१ । अत्रोपपत्तिर्लोकसिद्धैव । तथाहि देवदत्तस्य मुद्रात्रयमृणमेकमितरदपि  
मुद्राचतुष्टयमृणमित्यभिहिते मुद्रासप्तकमृणमस्तीति प्रतीतिरस्त्यागोपालाविपालेभ्यो  
व्यवहारसिद्धा । एवं देवदत्तस्य मुद्रात्रयं धनमेकमन्यदपि मुद्राचतुष्टयं  
धनमस्तीत्युक्तेऽस्त्यस्य मुद्रासप्तकं धनमिति विनसति सार्वजनीने व्यवहारः ।  
अत उक्तं—योगे युतिः स्यात्क्षप्रयोः स्वयोर्वेति । अथ देवदत्तस्य मुद्रात्रयं  
धनमस्ति मुद्राचतुष्टयमृणमप्यस्तीत्युक्तेनास्य धनमस्ति किंतुत्तमर्णस्य मुद्रात्रये  
दत्त एकैव मुद्राऽस्यर्णमस्तीति वरीवति सकलजनसाधारणो व्यवहारः । अत  
उक्तं—धनर्णयोरन्तरमेव योग इति ॥ ५ ॥

ननु व्यक्ते भिन्नानामभिन्नानां च संकलनव्यवकलनादि पृथक्पृथगुक्तम् । अत्र  
तु भिन्नानां संकलनव्यवकलनाद्यं च न पृथगभिहितमस्ति तत्कथं कर्तव्यमिति  
तदाह—

एवं भिन्नेष्वपीति<sup>३</sup> ॥ ६ ॥

अयमर्थः—सच्छेदानामपि रूपाणां वर्णानां वा योगार्थं धनर्णत्ववशा-  
द्योगेऽन्तरे वा प्राप्ते योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानामित्यादिना योगोऽन्तरं वा  
विधेयमिति । एवं भिन्नव्यवकलनादिष्वपि बोद्धव्यम् ॥ ६ ॥

१. उपलक्षणार्थं २ यान्यृणगतानि

३. विभिन्नेष्वपि

यद्यपि व्यवकलनादीनां संकलनोपजीवकत्वात्तत्प्राथम्येन संकलननिरूपणं युक्तं न तथा गुणनप्राथम्येन व्यवकलने निरूपणं युक्तमुपजीव्योपजीवकभावाभावात्तथापि धनर्णताव्यत्यासमात्रविलक्षणस्य व्यवकलनस्य गुणनापेक्षया संकलनान्तरङ्गत्वात् खण्डगुणन इष्टोनयुक्तेन गुणेन निघ्न इत्यस्मिन्नपि गुणने तस्योपजीव्यत्वाच्च गुणनप्राथम्येन तन्निरूपणं युक्तमित्युपजातिकोत्तरार्धेन तदाह—

संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिरुक्तवच्च ॥ ७ ॥

संशोध्यतेऽपनीयते तत्संशोध्यमानम् । रूपं वर्णः करणी चेति त्रिलिङ्गसामान्यं नपुंसकत्वम् । तद्यदि धनमस्ति तर्हि ऋणत्वमेति । यदि क्षयोऽस्ति तर्हि धनत्वमेति । पश्चादुक्तवत्तद्युतिश्च । एतदुक्तं भवति—ययोरन्तरं विधेयमस्ति तयोर्मध्ये संशोध्यमानस्य धनर्णताव्यत्यासं कृत्वा योगे युति स्यादित्यादिना तयोर्युतिः कर्तव्या । तदेव व्यवकलनं फलं भवतीत्यर्थः । अत्रोपपत्तिः—ऋणत्वमिह त्रिधा तावदस्ति । देशतः कालतो वस्तुतश्चेति । तच्च वैपरीत्यमेव यत उक्तमाचार्यैर्लीलावत्यां क्षेत्रव्यवहारे—दशसप्तदशप्रमौ भुजावित्यस्मिन्नुदाहरणे । ऋणगताबाधादिवैपरीत्येनेत्यर्थः इति । तत्रैकरेखा स्थिता द्वितीया दिग्विपरीता दिगित्युच्यते । यथा पूर्वदिग्विपरीता पश्चिमा दिक् । यथा चोत्तरदिग्विपरीता दक्षिणा दिगित्यादि । तथा च पूर्वापरदेशयोर्मध्य एकतरस्य धनत्वे कल्पिते तं प्रति तदितरस्यर्णत्वम् । यथा पूर्वगतेर्धनत्वकल्पने यदा ग्रहः पश्चिमगतिर्भवति तदा ग्रहे गतितुल्यकला ऋणं भवति । अथवा पश्चिमभ्रमस्य धनत्वे यावद्ग्रहः पूर्वतो गच्छति तावत्पश्चिमभ्रम ऋणमिति दक्षिणोत्तरदेशादिष्वप्येवमेवर्णत्वं बोध्यम् । एवं पूर्वोत्तरकालयोरप्यन्योन्यमृणत्वं वारप्रवृत्त्यादिषु प्रसिद्धम् । एवं यस्मिन्वस्तुनि यस्य स्वस्वामिभावसंबन्धस्तस्य तद्धनमिति व्यवहियते । तस्मिन्वैपरीत्यं तु परस्य स्वस्वामिभावसंबन्धः । अतो देवदत्तस्वामिके घने यावद्यज्ञदत्तस्वामिकत्वं तावद्देवदत्तस्यर्णमिति व्यवहियते । तत्र पूर्वदेशस्य धनत्वं पश्चिमदेशस्य चर्णत्वं प्रकल्प्योपपत्तिरुच्यते । सा यथा—श्रीविश्वेशितुः शंभोरानन्दकानननात्पुंरदरदिशि पञ्चदशसु योजनेषु स्वर्गतरङ्गिणीतीरविलासि वरीवर्ति किलैकं पत्तनम् । वरुणदिशि चाष्टयोजनेष्विन्दीवरदलश्यामलपतङ्गतनयातरङ्गचुम्बिभिः शरच्चन्द्रिकाधवलैः सुर-



नदीलोलकलोलैः स्मृतहरिहरमूर्तिरानन्दलहरीरनुभवजागर्ति तीर्थराजः प्रयागः ।  
तयोस्तुच्चावचसकलजनव्यवहारसिद्धमस्ति त्रयोविंशतियोजनात्मकमन्तरम् ।  
तच्च योगं विना नोपपद्यते । अतो विजातीययोरन्तरे साध्ये योगः कर्तव्यः  
परंतु स योगः पश्चिमः पूर्वो वा । तत्र पत्तनात्प्रयागः कस्यां दिशीति  
विचारे तावदानन्दकाननात् प्रयागपर्यन्तमष्टयोजनात्मको देशो यथा पश्चिमस्तथा  
पत्तनादपि पश्चिमो भवति किं त्वानन्दकाननात् पत्तनपर्यन्तं पञ्चदशयोजनात्म-  
कमेकं शकलम् । ततः प्रयागावधि द्वितीयमष्टयोजनात्मकम् । शकलद्वयस्य  
पश्चिमस्थत्वाज्जातस्त्रयोविंशतियोजनात्मकः पश्चिमो देशः । एवं प्रयागात्पत्तनं  
कस्यां दिशीति विचारे प्रयागादानन्दवनपर्यन्तं देशशकलं विपरीतदिकं  
भवति । तथा च यस्मादन्तरं साध्यते तदवधि शकलं विपरीतदिकं  
भवतीत्यत उक्तं संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षय इति । एवं  
धनर्णयोरन्तरे प्रतिपादितम् । एवं धनयोरपि तद्यथा । एकः किल काशीतः  
पूर्वदिग्भागे दशयोजनानि गत इतरोऽपि तस्मिन्नेव सप्तयोजनानि गतस्तयोश्चान्तरं  
योजनत्रयं सर्वं जनप्रसिद्धम् । तच्च दशयोजनगात्पश्चिमम् । सप्तयोजनगात्पूर्वम् ।  
इदपि प्रथमावधिभूतस्य खण्डस्य व्यत्यासे कृते धनर्णयोरन्तरमेव योग इति  
योगे च कृते सिध्यति । एवमृणयोरपि बोध्यम् । अत उपपन्नं संशोध्यमानं  
स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिरुक्तवच्चेति । अन्यदपि सुधीभिरूहनीयम् ॥ ७ ॥

उदाहरणम्—

त्रयाद्द्वयं स्वात्स्वमृणादृणं च व्यस्तं च संशोध्य वदाऽऽशु  
शेषम् ॥ ८ ॥

स्वात्रयात् स्वं द्वयमित्येकमृणात्त्रयादृणं द्वयमिति द्वितीयत्युदाहरणद्वयम् ।  
व्यस्तत्वे च स्वात्रयादृणं द्वयमित्येकमृणात्त्रयात्स्वं द्वयमीति द्वितीयमेवं  
चत्वार्युदाहरणानि । तत्र प्रथमे न्यासः ३ । २ संशोध्यमानं २ स्वमृण-  
त्वमेतीति जातम् । ३ । २ । अनयोर्युतिरुक्तवत् । धनर्णयोरन्तरमेव योग इति  
जातम् ! १ । द्वितीये न्यासः ३ । २ जातमुक्तवदन्तरम् । १ । तृतीये न्यासः  
३ । २ । संशोध्यमानं क्षयः स्वत्वमेतीत्यादिना जातं ५ । चतुर्थे न्यासः ३ । २ ।

संशोध्यमानं स्वमृणात्वमेतीत्यादिना जातं ५ । इदमेव. प्रतीत्यर्थं पूर्वपश्चिमदेशत्वेन योज्यते । पू. ३ पू. २ संशोध्यमानः पूर्वदेशः पश्चिमदेशो भवतीति जातं पू. ३ प. २ । अनयोर्वर्णयोरन्तरमेव योग इति शेषमन्तरं पू. १ । अत्रैकस्मादवधेः पूर्वतो योजनद्वयेन त्रयेण च नरी तिष्ठतः । तत्र योजनद्वयगतात् पुंसो योजनत्रयगो योजनमेकं पूर्वतस्तिष्ठतीत्यर्थः । अत्रोदाहरणेषु द्वयस्य शोध्यत्वेक्तो योजनद्वयगान्नरादन्तरं ज्ञातव्यम् । अथ द्वितीये प. ३ प. २ । उक्तवदन्तरे जातं प. १ । पश्चिमतो योजनत्रयगतः पश्चिमतो योजनद्वयगतादेकेन योजनेन पश्चिमतस्तिष्ठतीत्यर्थः । तृतीये न्यासः पू. ३ प. २ । उक्तवदन्तरे जातं पू. ५ । पश्चिमतो योजनद्वयगतात्पुंसः पूर्वतो योजनत्रयगः पञ्चभिर्योजनैः पूर्वतस्तिष्ठतीत्यर्थः । चतुर्थे न्यासः प. ३ पू. २ उक्तवज्जातमन्तरं प. ५ । पूर्वतो योजनद्वयगतात्पश्चिमतो योजनत्रयगः पञ्चभिर्योजनैः पश्चिमतस्तिष्ठतीत्यर्थः ॥ ८ ॥

### गुणानेकरणसूत्रम्—

स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघाते ।

क्षयः ॥ ९ ॥

स्वयोरस्वयोर्वा वधो गुणानम् । एकस्यापरतुल्याऽऽवृत्तिरिति यावत् । धनं भवति । स्वर्णघाते क्षयो भवति । एतदुक्तं भवति । यदा गुण्यो गुणकश्चेति द्वावपि धनमृणं वा भवतस्तदा तदुत्थं गुणानफलं धनं भवति । यदा त्वेकतरो<sup>१</sup> धनमृणमितरस्तदा तदुत्थं गुणानफलमृणं भवतीति । अत्र गुणानफलस्य धनर्णात्वमात्रं प्रतिपादितम् । अङ्कतस्तु व्यक्तीक्ताः सर्वेऽपि गुणानप्रकारा द्रष्टव्याः ॥ ९ ॥

### उदाहरणम्—

धनं घनेनर्णमृणेन निघ्नं द्वयं त्रयेण स्वमृणेन किं स्यात् ॥ १० ॥

ऋणं धनेनेति चतुर्थमप्युदाहरणं द्रष्टव्यम् । अत्र गुणकः ३ गुण्यः २ ।  
 अथ प्रथमे न्यासः । २ । ३ । उक्तबज्जातं गुणनफलं धनं ६ । द्वितीये  
 न्यासः—२ । ३ । अस्वयोर्वधः स्वमिति जातम् ६ । तृतीये न्यासः २ । ३ ।  
 स्वर्णघाते क्षय इति जातं ६ । चतुर्थे न्यासः २ । ३ । स्वर्णघाते क्षय  
 इति ६ । गुण्येन हते गुणके च तदेवेति चूणिकया गुण्यत्वगुणकत्वयोः  
 कामचारः प्रदर्शितः । ननु स्वयोर्वधः स्वं भवितुमर्हति ।  
 समजातीयत्वाद्दृष्टव्यत्वाच्च । परमृणयोर्वधः कथं धनं भवितुमर्हति  
 विजातीयत्वात् । एवं स्वर्णघातेऽपि क्षयः कथं भवति । न च  
 विजातीयत्वादिति वाच्यम् । वैपरीत्यस्यापि सुवचत्वाद्धनमेव कथं न  
 स्याद्विनिगमनाविरहात् । अत्रोच्यते गुण्यस्य गुणकतुल्याऽऽवृत्तिर्हि गुणनफलमिति  
 तावत्प्रसिद्धम् । तत्र गुणको द्विविधः । धनमृणं चेति । तत्र धनगुणके  
 सति धनस्य, ऋणस्य वा गुण्यस्याऽऽवर्तने क्रियमाणेक्रमेण धनमृणं च गुणनफलं  
 स्यात् । अतः स्वयोर्वधः स्वम् । गुणकस्य धनत्वे गुण्यस्यर्णत्वे त्वृणमिति सिद्धम् ।  
 अथर्णगुणके विचारः—तत्रर्णत्वं वैपरीत्यमिति प्रागेव प्रतिपादितम् ।  
 तथा च ऋणगुणको नाम विपरीतगुणकः । गुण्यस्य विपरीतावर्तनकर इति  
 यावत् । तथा सति धने गुण्ये गुणनफलमृणम् । ऋणे गुण्ये गुणनफलं  
 धनमिति सिद्धम् । अत्रान्तिमपक्षेस्वयोर्वधः स्वमित्युपपन्नम् । मध्यमपक्षोस्तु  
 गुण्यगुणकयोरेकतरस्य धनत्वेऽन्यस्यर्णत्वे फलमृणमुत्पद्यत इति स्वर्णघाते क्षय  
 इत्युक्तम् । यद्वा गणितेनोपपत्तिः प्रदर्श्यते । धनगुणने तावदविवाद एव ।  
 ऋणगुणने तु विचारः । अस्ति तावदिदं सुप्रसिद्धं गुण्यगुणकखण्डाभ्यां  
 पृथग्गुणितः सहितश्च गुणनफलं भवतीति । यथा गुण्यः १३५ गुणकः १२ ।  
 अस्य खण्डद्वयं ४ । ८ । एकमिष्टमिष्टोनो राशिरपरं च । खण्डाभ्यां  
 पृथग्गुणितो गुण्यः ५४० । १०८० । योगे जातं गुणनफलं १६२० ।  
 एकमेव कल्पितमिष्टं ४ । एतदनो राशिः १२ द्वितीयं खण्डं १६ ।  
 अत्रापि पृथक्खण्डद्वयगुणितेन सहितेन च गुण्येन गुणनफलेन च भवितव्यम् ।  
 तत्र खण्डाभ्यां ४ । १६ । पृथग्गुणितो गुण्यः ५४० । २१६० ।  
 अनयोर्योगे गुणनफलं नोपपद्यत इति । गुणनफलान्यथानुपपत्त्या स्वर्णघाते क्षयो  
 भवतीत्यवगम्यते । यतस्तथा कृतोऽयं ५४० । २१६० । धनर्णयोरन्तरमेव  
 योग इति १६२० गुणनफलमुपपद्यते । अत उक्तं स्वर्णघाते क्षय इति ।

एवं गुण्यखण्डे प्रत्येकं गुणकखण्डगुणिते सहिते च गुणनफलं भवति ।  
 तद्यथा-गुण्यः १३५ एतस्य खण्डद्वयं १३० । ५ । गुणकस्यापि खण्डद्वयं  
 ४ । ८ । गुणकखण्डाभ्यां प्रत्येकं गुणितं गुण्यपूर्वखण्डं १३० जातं ५२० ।  
 १०४० । एवमेव प्रत्येकं गुणितं द्वितीयखण्डं ५ जातं २० । ४० । सर्वेषां योगे जातं  
 गुणनफलं १६२० । एवमेव कृतमभीष्टं खंडद्वयं गुण्यस्य १४० । ५ गुणकस्यापि  
 १६ । ४ । अत्रापि गुणकखण्डाभ्यां प्रत्येकं गुणितं पूर्वखण्डं १४० जातं २२४० ।  
 ५६० । अनयोर्योगः १६८० । एवमेव द्वितीयमपि ५ गुणकखण्डाभ्यां  
 पृथग्गुणितं ८० । २० अत्रर्गगुणितमृणं सजातीयत्वाद्गुणमेवेति कृते गुणनफलं  
 नोपपद्यत इति गुणनफलान्यथानुपपत्त्यां, ऋणमृणगुणितं धनं भवतीत्यवगम्यते ।  
 यतस्तथा कृते ८० । २० । गुणनफलं १६२० उपपद्यत इत्यत  
 उक्तमस्वयंबोधः स्वमिति । एवं बुद्धिमद्भिरन्यदप्युच्यते । ननु वर्गस्य  
 समद्विवातरूपतया गुणनान्तरङ्गत्वाद्भजनानपेक्षत्वाच्च प्रथमतो निरूपणं युक्तम् ।  
 न च “ भक्तो गुणः शुध्यति ” (ली० ५) इत्यादिना गुणनप्रकारेण वर्गकरणे  
 भजनस्योपजीव्यतया तस्यैव प्राथम्येन निरूपणं युक्तमिति वाच्यम् । गुणनादपि  
 पूर्वं तन्निरूपणप्रसङ्गादिति चेन्न । वर्गकरणप्रकाराणामिति विलक्षणतया  
 वर्गस्य गुणनं प्रति बहिरङ्गत्वात् । प्रत्युत वर्गं प्रतिपदस्यैव गुणनं प्रति  
 भजनस्यैवान्तरङ्गत्वाद्गुणं प्रत्युपजीव्यत्वाच्च प्रथमतस्तन्निरूपणस्यैवाऽऽवश्यक-  
 त्वात् ॥ १० ॥

कस्यचिद्गुणनप्रकारस्य भजनसापेक्षत्वेऽपि भजननिरपेक्षतयाऽपि गुणनस्य  
 सिद्धत्वाद्भजनस्य तु सर्वथा गुणनसापेक्षत्वाद्गुणनानन्तरमेव तन्निरूपणं  
 युक्तमिति भुजंगप्रयातपूर्वार्धशेषशकलेन तदाह—

भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम् ॥ ११ ॥

भागहारेऽपि गुणनवदेव निरुक्तमित्यर्थः । एतदुक्तं भवति—भाज्यभाजकयो-  
 रभयोरपि धनत्वे ऋणत्वे वा लब्धिर्धनमेव । यद्वा त्वेकतरस्य धनत्वमृणत्वमित-  
 रस्य तदा लब्धमृणमेवेति । अत्राप्यङ्कतो भागप्रकारो व्यक्तोक्तो ज्ञेयः ॥ ११ ॥

उदाहरणम्—

रूपाष्टकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनर्णमृणोः भक्तम् ।

ऋणं धनेन स्वमृणोः किं स्याद्द्रुतं वदेदं यदि बोबुधोषि ॥ १२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः—८÷४स्वयोर्भागहारः स्वमिति जाता लब्धिर्धनं २ ।  
द्वितीये न्यास ८÷४' अस्वयोर्भागहारः स्वमिति जाता लब्धिर्धनमेव २ । तृतीये  
न्यासः— ८÷४ स्वर्णभागहारे क्षय इति जाता लब्धिः, ऋणं २' चतुथे न्यासः—  
८÷४ । स्वर्णभागहारे क्षय इति जाता लब्धिः, ऋणं २' । अत्रोपपत्तिः—  
भाज्याद्वरः शुध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात्फलं तत्खलु भागहारे ।

इत्युक्तत्वाद्यस्मिन्नङ्के हरगुणिते भाज्यादपनीते शुद्धिर्भवति सा किल लब्धिः ।  
तत्र प्रथमे ८÷४ धनेन द्वयेन हरे ४ गुणिते ८ भाज्यात्, ८ अपनीते  
शुद्धिर्भवतीति धनं द्वयं २ लब्धिः । द्वितीयेऽपि ८' । ४' धनद्वयेन हरे ४'  
ऽस्मिन्गुणिते ८' भाज्या ८' दस्मादपनीयमाने संशोध्यमानं क्षयः स्वत्वमेतीति  
“धनर्णयोरन्तरमेव योगः” इति च कृते शुद्धिर्भवतीति द्वयं धनमेव लब्धिः २ ।  
एवं सिद्धम् । स्वयोरस्वयोर्वा भागहारे स्वमिति । तृतीये तु ८' । ४ धनद्वयेन  
हरे ४ गुणिते ८ भाज्यादस्मात्, ८' अपनीते संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीति  
ऋणयोर्योगे १६' शुद्धिर्न स्यादणगुणिते तु हरे ८' शुद्धिर्भवतीत्यणद्वयं लब्धिः  
२' । एवं चतुर्थेऽपि ८' । ४' ऋणगुणित एव हरः शुध्यतीति ऋणमेव  
लब्धिरिति सिद्धं स्वर्णभागहारे क्षय इति । अत उक्तं भागहारेऽपि चैवं  
निरुक्तमिति ॥ १२ ॥

वर्गे मूले च करणसूत्रम्

कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णं

न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ॥ १३ ॥

स्वस्य, ऋणस्य वा वर्गः स्वं भवति । अङ्कतस्तु वर्गप्रकारा व्यक्तोक्ताः  
सर्वेऽपि द्रष्टव्याः । अथ मूलमाह—स्वमूले धनर्णं इति । स्वस्य धनस्य मूले धनर्णं

स्याताम् । धनस्यैव वर्गस्य, ऋणमपि मूलं भवतीत्यर्थः । अथात्र विशेषमाह—  
न मूलं क्षयस्यास्तीति । तत्र हेतुमाह—। तस्याकृतित्वादिनि । वर्गस्य हि मूलं  
लभ्यते । ऋणाङ्कस्तु न वर्गः । कथमतस्तस्य मूलं लभ्यते । ननु, ऋणाङ्कः  
कुतो वर्गो न भवति । न हि राजनिदेशः । किंच यदि न वर्गस्तर्हि वर्गत्वं निषेद्धुम-  
प्यनुचितमप्रसक्तेः । सत्यम् । ऋणाङ्कं वर्गं वदता भवता कस्य स वर्ग इति  
वक्तव्यम् । न तावद्धनाङ्कस्य समद्विघातो हि वर्गः । तत्र घनाङ्केन घनाङ्के  
गुणिते यो वर्गो भवेत् स धनमेव । स्वयोर्वधः स्वमित्युक्तत्वात् । नाप्यृणाङ्कस्य ।  
तत्रापि समद्विघातार्थमृणाङ्केन ऋणाङ्के गुणिते धनमेव वर्गो भवेत् अस्वयोर्वधः  
स्वमित्युक्तत्वात् । एवं सति कमपि तमङ्कं न पश्यामो यस्य वर्गः क्षयो भवेत् ।  
न चाप्रसक्तिः । अङ्कसादृश्याद्भ्रान्त्या वर्गत्वप्रसक्तेः । वर्गयुक्तिस्तु गुणनयुक्तिरेव ।  
मूले तु व्यस्तविधिरेवोपपत्तिः ॥ १३ ॥

वर्गोदाहरणम्—

धनस्य रूपत्रितयस्य वर्गं क्षयस्य च ब्रूहि पत्रे ममाऽऽशु ॥ १४ ॥

स्पष्टोर्थः । प्रथमे न्यासः । ३ जातो वर्गः ९ स्वम् । द्वितीये न्यासः—३  
जातो वर्गः ९ स्वमेव । कृतिः स्वर्णयोः स्वमित्युक्तत्वात् ॥ १४ ॥

मूलोदाहरणम्

धनात्मकानामधनात्मकानां मूलं नवानां च  
पृथग्वदाऽऽशु ॥ १५ ॥

प्रतिरोहितार्थम् । [प्रथमे] न्यासः ९ जातं मूलं ३ वा ३० स्वमूले धनार्ण  
इत्युक्तत्वात् द्वितीये न्यासः । ९० एषामवर्गत्वान्मूलं नास्ति । धने धनपदे वा न  
कश्चिद्धनार्णत्वकृतो विशेषः । किंतु सजातीयत्वमेवेति नात्र तन्निरूपणमिति  
व्येयम् ॥ १५ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपाश्र्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिमित्तेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे स्वर्णोद्भवाः समभवन्निति षट्प्रकाराः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञमुत्कृष्णगणकविरचिते

बीजविवृतिकल्पलतावतारे धनर्णे (र्णे?) षड्विधविवरणम् ।

(अत्र मूलं मूलश्लोकैः सह ग्रन्थसंख्या दशाधिकशतत्रयम् )



# २ खषड्विधम् ।

अथ यथा स्वरूपवर्णादिषड्विधोपयुक्ततया धनर्णषड्विधस्य प्रथमतो निरूपणं युक्तं तथा खषड्विधस्यापि तद्युक्तम् । तच्च यद्यपि व्यवतोक्तशून्यपरिकर्माष्टकेनात्र धनर्णषड्विधेन गतार्थमिति नाऽऽरम्भणीयं तथाऽपि यद्यत्र नाऽऽरम्भेत तर्हि शिष्यैर्वर्ण्यक्तोक्तशून्यपरिकर्ममार्गैरेव शून्यगणितं क्रियेत न तु धनर्णकृतो विशेषोऽनवधानादभ्रमाद्वेति तन्निरासार्थमिह तदारम्भणं युक्तमेव । ननु खं हि शून्यमभाव इति यावत् । तस्य संकलनादिफलस्य संख्याधर्मत्वात् । न च संख्यायाः शून्येन सह संकलनाद्ये कर्तव्ये मा भूच्छून्ये संकलनादिफलं किंतु संख्यायामेव तदस्ति त्वमिति वाच्यम् । एवमपि खचतुर्विधमेव संभवेन्न खषड्विधं वर्गमूलयोस्तसंभवात् । वस्तुतस्तु द्वितीयसंख्याया अभावात्संकलनादेरप्यसंभव एव । तस्य संख्याद्वयसांघत्वादिति । अत्रोच्यते-अस्त्येव शून्यस्यापि संकलनादिसंभवः । न च द्वितीयसंख्याया अभावात्तदसंभव इति वाच्यम् । शून्यसंकलनादावपि द्वितीयसंख्यायाः सत्त्वात् । तद्यथा—पञ्चोत्तरशतस्य १०५ विंशत्या २० योगे कर्तव्ये स यथास्थानं कार्यः । तत्रैकस्यां संख्यायां दशकस्थाने पञ्च । इतरस्यां दशकस्थाने द्वयमेकस्थाने शून्यमिति । अस्त्यत्र शून्यसंकलनेऽपि संख्याद्वयम् । एवं व्यवकलनादिष्वपि ज्ञेयम् । एवं “स्थाप्योऽस्त्यवर्गः” इत्यादिना वर्गकरणे “स्थाप्यो घनोऽस्त्यस्य ततोऽस्त्यवर्गः” इत्यादिना घनकरणे च शून्यवर्गघनयोरपि संभवो द्रष्टव्यः । ननु शून्यं किं संख्यान्तर्गतमभावो वेति व्युत्पादयन्त्यार्याः । अस्ति ते जिज्ञासा यदि तच्छून्यताम् । सविशेषमिदं संख्याव्युत्पादनम् । तथा हि—इह किल सकलचराचरनिर्माता भगवान्परमकारुणिकः स्वयंभूस्तत्कमविशेषविशिष्टवर्णमयानि शास्त्राणि सृष्ट्वाऽथाल्पमेघसां तदुपस्थितये मेघाविनां तु तदुपस्थितिलाघवाय सति विस्मरणेऽन्यतिरपेक्षं तत्स्मरणाय चाश्रुतपरकृतग्रन्थावगमय च



यथा वर्णज्ञापकलिपीः ससर्जं तथा संख्योपस्थितिलाघवाय तज्ज्ञापकानङ्कानप्य-  
सृजत् । तत्र प्रतिवर्णलिपिसर्गे वर्णानामियत्तया तज्ज्ञापकलिपिष्वपि  
साऽस्तीति लिपिषु संकेतग्रहः सुशकः । इह तु प्रतिसंख्यमङ्कसर्गे  
संख्यानामानन्तज्ज्ञापकाङ्केषु वर्षशतेनाप्यशक्यः संकेतग्रहः । तथा हि—इह  
कुशाग्रबुद्धेरपि प्रतिदिनं यथाकथंचिच्छतपर्यन्तमपि संकेतग्रहे तदेकचित्तया  
शतवर्षपर्यन्तमभ्यासेन षट्त्रिंशलक्षपर्यन्तसंकेतग्रहः स्थान्मेधाविनः न  
तु तदधिकसंख्याज्ञापकाङ्केष्विति । अतः परमकारुणिको भगवानतिचतुरो  
नवैवाङ्कान्ससर्ज । यथा १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ ।  
अथ चाभीष्टस्थानाद्वामक्रमेण द्वितीयतृतीयादिस्थानान्युत्तरोत्तरं दशगुणानां संख्यानां  
संज्ञाभिर्दशशतादिभिरसंकेतयत् । प्रथमस्थानं चैकगुणसंख्यास्थानत्वादिकसंज्ञया ।  
तथा सति नवैवाङ्कास्तत्र स्थानसंबन्धात् । स्थानानि वा तत्तदङ्कसंबन्धाद्यथा  
स्वान्तान्तां संख्यां ज्ञापयेयुरिति सकलसंख्यावगमः सुगम इति । यथाऽभीष्टस्थाने  
निवेशितोऽयमङ्कः ३ एकगुणायास्त्रित्वसंख्याया ज्ञापको भवति । ततो वामतो  
द्वितीयस्थाने निवेशितः स्वसंख्याया दशकज्ञापको भवति । यथा दशकद्वयज्ञापकोऽयं  
२३ । एवं वामतस्तृतीयचतुर्थपञ्चमादिस्थाननिवेशितोऽङ्क उत्तरोत्तरं  
दशगुणानां शतसहस्रायुतादीनां यथास्वं ज्ञापको भवति । तत्राभीष्टसंख्याया  
यथासंभवमेकदशकशताद्यभावे तत्स्थानपूरणार्थमभावद्योतकाङ्कः शून्यसंज्ञको  
लिपिविशेषो निवेश्यते । यथाऽष्टोत्तरशतसंख्याया दशकाभावाद्वितीयस्थाने  
शून्यनिवेशनं १०८ यथा वाऽष्टोत्तरसहस्रसंख्यायां दशकशतकयोरभावाद्वि-  
तीयतृतीयस्थानयोस्तत् १००८ । अनयोऽहत्तसंख्ययोर्यथाक्रममष्टकशतकयोर-  
ष्टकसहस्रकयोरेव वाऽनिवेशे १८ द्वितीयस्थाननिवेशितस्य दशकज्ञापकत्वादष्टादशत्वं  
प्रतीयेत नाभीष्टसंख्या । अत एवात्रायुतलक्षादीनामभावेऽपि तत्स्थाने शून्यं  
निवेश्यते । तेन विनाऽप्यभीष्टसंख्याज्ञापकस्थानपूरणात् । अतोऽभीष्टसंख्यायामुत्तरोव-  
धिभूताङ्कस्थानाद्विज्ञेयस्थानानां पूरकत्वात् तत्रोत्तरीत्या शून्यनिवेशनमावश्यकम् ।  
वामस्थानानां त्वपूरकत्वादानन्त्याच्च न तत्तथेति । नन्वस्ति लिपिषु सव्यक्रमः  
शिष्टसमतो माङ्गलिकत्वादादरणीयश्च तत्कथं तमपहायापसव्यक्रम आदत्त इति  
चेत् । न । शतसहस्रायुतलक्षादिसंख्याया उत्तरोत्तरमभ्यहितत्वात्  
तत्सव्यक्रमस्योचितत्वादेतत्क्रमस्य युक्तत्वात् । न चाभ्यहितसंख्यातः सव्यक्रमार्थमुत्त-  
रावधितः प्रदक्षिणक्रमेणैव द्वितीयादिस्थानानां संज्ञाऽस्त्विति वाच्यम् ।

उत्तरावधेरभावात् । परिच्छिन्नसंख्यासु तत्सत्त्वेऽपि तस्यानियतत्वात् । प्रथमावधेस्तु नियतत्वात्तत्स्थानमारभ्य स्थानसंज्ञायुक्ततरेत्यलं पल्लवितेन । तदेवं शून्यस्याभावात्त्वेऽपि तत्संकलनादेर्न संख्याद्वयसाध्यत्वहानिः । न हि द्वितीयसंख्याया उभयोर्वा सख्ययोर्दशकाद्यभावमात्रेण सर्वथा तदभाव इति । वस्तुतस्तु संख्यायाद शकाद्यभावे सर्वथाऽप्यभावे वेत्यभावमात्रे यत्षड्विधं तत्षड्विधमुच्यते । अन्यथाऽनन्तस्य खहराराशेः खमूलस्य चासंभवात् । ननु द्वितीयसंख्यायाः सर्वथाप्यभावे कथं संकलनादेः संभवस्तस्य संख्याद्वयसाध्यत्वादित्युक्तमेवेति चेत् । न । खसंकलनादेरन्तथात्वात् । ययोः संख्यासंकलनादिना यस्य संख्या संभवति तयोरन्यतरस्योभयोर्वाभावे तस्य संख्यायाः संख्याभावस्य वा खसंकलनादिफलत्वात् । यथा शरक्रान्तिसंख्ययोर्यथासंभवं संकलनेन व्यवकलनेन वा स्फुटक्रान्तिसंख्या भवतीति तयोरन्यतरस्योभयोर्वा भावे स्फुटक्रान्तेः संख्यायास्तदभावस्य वा यथास्वं खसंकलनव्यवकलनफलत्वम् । एवं खगुणनादिष्वपि बोध्यम् । न च वस्तुतः षड्विधाभावे किमनेन परिभाषामात्रेणेति वाच्यम् । अस्ति महत्प्रयोजनमेतस्याः परिभाषायाः । तथा हि-यदि परिभाषा न विधीयेत तदा क्रान्तिशरयोः सत्त्वे तयोरेकभिन्नद्वित्वे तत्संख्यासंकलनव्यवकलनाभ्यां स्फुटक्रान्तिसंख्या भवति । एकस्यैव सत्त्वे तत्संख्यातुल्या स्फुटक्रान्तिसंख्या भवति द्वयोरभावे स्फुटक्रान्त्यभाव इति वक्तव्यं स्यात् । एवं प्रतिपदं साधकसंख्याया अभावे साध्यसंख्यायाः साधनार्थं पृथग्वचनावश्यकतया ग्रन्थगौरवं स्यात् । षड्विधपरिभाषायां त्वेकभिन्नदिशोः क्रान्तिशरयोः संख्यासंकलनव्यवकलनाभ्यां स्फुटक्रान्तिसंख्या भवतीत्येव वक्तव्यं स्यात् । एवं प्रतिपदं तथा सति ग्रन्थलाघवं गणितपरिच्छेदश्च स्यादिति दिक् ।

### खसंकलनव्यवकलने करणसूत्रम्

खयोगे वियोगे धनरर्णं तथैव च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेति ॥ १६ ॥

अस्यार्थः । रूपस्य यावत्तावदादिवर्णस्य करण्य वा शून्येन सहयोगे वियोगे वा कर्तव्ये रूपादिकं धनमृणं वा तथैव भवेत् । योगवियोगकृतो न कश्चिद्विशेष इत्यर्थः । अत्र खयोगो द्विविधः । खेन योगो रूपादेः खयोग इत्येकः । खस्य योगो रूपादिना खयोग इति द्वितीयः । एवं खवियोगोऽपि द्विविधः । खेन वियोग इत्येकः । खाद्वियोग इति द्वितीयः । तत्र द्वैधेऽपि खयोगे पूर्वस्मिन्खवियोगे च रूपादिकं धनमृणं वा

यथास्थितमेव । खाद्विभोगे विशेषमाह च्युतं शून्यत इति । धनमृणं वा रूपादिकं शून्यतः शोधितं सद्धिपर्याप्तं वैपरीत्यं प्राप्नोति । धनं चेच्छून्यतश्च्युतमृणं भवति । ऋणं चेद्धनं भवतीत्यर्थः ॥ १६ ॥

उदाहरणम्—

रूपत्रयं स्वं क्षयगं च खं च ।

किं स्यात् खयुक्तं वद खच्युतं च ॥ १७ ॥

खाच्युतमिति पाठः । धनं रूपत्रयमृणं रूपत्रयं खं चैतत्रयमपि पृथक् पृथक् खयुक्तं किं स्याद्वद । खेन युक्तं खयुक्तम् । खे युक्तं खयुक्तमित्युदाहरणद्वयमपि द्रष्टव्यम् । एवं खच्युतमित्यत्रापि तृतीयापञ्चमीतत्पुरुषाभ्यामुदाहरणद्वयं द्रष्टव्यम् । खाद्विभोग उदाहरणमाह—वद खाच्युतं चेति । अत्र शून्यस्य धनत्व ऋणत्वे वा न कश्चिद्विशेष इति तस्य धनरात्वं नोद्दिष्टम् । न्यासः ३ । ३ । ० । एतानि खेन युक्तानि खे युक्तानि खेन च्युतानि चाविकृतान्येव । ६ । ३ । ० । अथ खाच्छो धनार्थं न्यासः ३ । ३ । ० । एतानि खाच्छो धितानि जातानि विपर्यस्तानि ३ । ३ । ० । शून्यस्य विपर्यसे न कश्चिद्विशेष इति स न कृतः । वस्तुतस्तु खस्य धनरात्वं नास्त्येवाभावत्वात् । न च संख्यागतं योजकयोज्यत्वादिकं यथा तदभावे शून्य उपचर्यते तद्वद्धनरात्त्वमुपचर्यतामिति वाच्यम् । योजकयोज्यवियोजकवियोज्यगुणकगुण्यभाजकभाज्यत्वधर्माणां फले विशेषोऽलम्भात्तदुपचारस्याऽऽवश्यकत्वात् । संख्याभावे धनरात्त्वयोस्तु फले विशेषानुपलम्भात्तदुपचारस्य व्यर्थत्वादिति दिक् ।

अथ खसंकलनव्यवकलनयोरुपपत्तिः । इह योज्ययोजकयोरुभयोरन्यतरस्य वा यावानुपचरयोऽपचयो वा भवति तावानेव तत्संकलनेऽपीति प्रसिद्धम् । यथा योज्यः ३ योजकः ४ संकलनफलं ७ । अथवा योजकः ३ संकलनफलं ६ । अथवा योजकः २ संकलनफलं ५ । योजकः १ फलं ४ । एवं योजकः ० योज्यः ३ । अत्र योजकसंख्यायां यावानुपचर्यतावानेव संकलनफलेऽप्युपलभ्यत इति योजकतुल्ये योजकापचये संकलनफलेऽपि योजकतुल्येनापचयेन भाव्यम् । तथा सति

योज्यतुल्यमेव संकलनफलं स्यादिति खेन योगेऽविकृतो राशिः । एवं योज्यापचयव-  
शादपि संकलनफलापचयाद्योज्यतुल्ये योज्यापचये संकलनफलेऽपि तावत्तैवापचयेन  
भाव्यमिति योजकसंख्यातुल्यमेव संकलनफलं स्यादिति खस्य योगेऽप्यविकृतो राशिः  
एवमुभयापचयवशेन शून्ययोः संकलनफलं शून्यमिति द्रष्टव्यम् । अथ वियोज्य  
संख्यायां वियोजकसंख्यातुल्येऽपचये व्यवकलनफलं भवति । तत्र वियोजकसंख्याया  
यावानपचयस्तावानेवोपचयो व्यवकलनफले भवतीति वियोजकतुल्ये-  
वियोजकापचये सति व्यवकलनफले वियोजकतुल्येनोपचयेन भाव्यमिति  
वियोज्यसंख्यातुल्यं व्यवकलनफलं स्यादतः खेन वियोगेऽविकृतो राशिः । अथ  
वियोज्ये यथा यथाऽपचयो भवति तथा तथा व्यवकलनफलेऽप्यस्तीति प्रसिद्धम्  
यथा वियोज्यः ५ वियोजकः ३ व्यवकलनफलं २ । अथ वियोज्यः ४ ।  
व्यवकलनफलं १ । वियोज्यः ३ व्यवकलनफलं ० । अथ वियोज्यः २  
अत्रापि व्यवकलनफलेनैकोनेन भाव्यम् । तथा सति व्यवकलनफलं १ । अथवियोज्यः  
१ उक्तवद्व्यवकलनफलं २ । वियोज्यः ० उक्तवद्व्यवकलनफलेन ३ भाव्यमित्यु-  
पपन्नम् । “च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेति” इति । एवं योज्ययोजकयोर्वि-  
योजकयोश्च धनत्वं प्रकल्प्य यथा युक्तिरुक्ता तथोभयोर्ऋणत्वमपि प्रकल्प्ययद्रष्टव्या  
एकस्य धनत्वमितरस्यर्णत्वमिति कल्पने तूपचयापचययोरन्यथात्वेनोपपत्तिर्द्रष्टव्येत्यलं ।  
पल्लवितेन ॥ १७ ॥

### खगुणादिषुकरासूत्रम्—

वधादौ वियत् खस्य खं खेन घाते

खहारो भवेत्खेनभक्तश्च राशिः १८ ॥

यथा पूर्वं खयोगवियोगयोर्द्विविध्यमुक्तं तथा खगुणानभजनयोरपि  
द्विविध्यमस्ति । खस्येति खेनेति च । वर्गादिषु तु खस्येत्येक एव प्रकारः  
संभवति वर्गादिकरणे द्वितीयसंख्यानपेक्षणात् । तत्र खस्येति प्रकारेणवाह ।  
वधादौ वियत्—खस्येति । खस्य शून्यस्य वधादौ गुणानभजनवर्गान्मूलादिषु  
कर्तव्येषु वियत् स्यात् । गुणानफलादिकं शून्यं भवेदित्यर्थः । खेनेति ।  
गुणानप्रकारेण फलमाह । खं खेन घात इति । खेन शून्येन घाते

कस्यचिदङ्कस्य गुणाने गुणानफलं खं स्यात् । अत्र “खगुणश्चिन्त्यश्च  
 शेषविधौ” इत्यादि पाटीस्थो विशेषो द्रष्टव्यः । अन्यथा ‘त्रिभज्यको-  
 मण्डलशङ्कुघातात्” इत्यादिना यष्ट्यानयनेन गोलसंधौ यष्ट्यभावापत्तेरिति  
 दिक् । खेनेति भजनप्रकारे फलमाह । खहारो भवेत् खेन भक्तश्च  
 राशिः । इति । खेन भक्तो राशिः खहारो भवेत् । खं हारो यस्येति  
 खहारोऽनन्त इत्यर्थः । उदाहरणावसरे वक्ष्यति च अयमनन्तो राशिः खहर  
 उच्यते इति । अत्रोपपत्तिः । गुणस्यापचयवशाद्गुणानफलस्यापचय इति तावत्  
 प्रसिद्धम् । यथा गुणकः १२ गुण्यः ४ गुणनफलं ४८ । अथवा गुण्यः  
 ३ गुणनफलं ३६ वा गुण्यः २ गुणनफलं २४ । वा गुण्यः १  
 गुणनफलं १२ वा गुण्यः २ गुणनफलं ६ । वा गुण्यः ४ गुणनफलं  
 ३ वा गुण्यः १२ गुणनफलं १ इति । अनयैव युक्त्या गुण्यस्य परमापचये  
 गुणनफलस्यापि परमापचयेन भाव्यम् । परमापचये च शून्यतैव पर्यवस्यतीति  
 शून्ये गुण्ये गुणनफलं शून्यमेवेति सिद्धम् । यद्वा गुण्य  
 एकैकापचये गुणनफले गुणकतुल्योऽपचयो भवति । यथा गुणकः ८ गुण्यः ४  
 गुणनफलं ३२ एकोनो गुण्यः ३ गुणनफलं २४ । पुनरेकोनो गुण्यः २  
 गुणनफलं १६ पुनरेकोनो गुण्यः १ गुणनफलं ८ पुनरेकोनो गुण्यः ०  
 अत्रापि गुणनफले गुणकतुल्येनापचयेन भाव्यम् । तथा सति गुणनफलं  
 शून्यतैव सिद्धा । एवं गुणकापचयवशादपि गुणनफलेऽपचयाद्गुणकस्यापि  
 शून्यत्वे गुणनफलं शून्यमेवेति सिद्धम् । ननु गुणकवैलक्षण्यादेकास्मिन्नपि गुण्ये  
 गुणनफलवैचित्र्यमस्ति तत्कथं शून्ये गुण्ये गुणकवैलक्षण्यादेऽपि गुणनफलं  
 शून्यमेवेति चेत् । न । अप्रयोजकत्वात् । अन्यथैकातिरिक्तसंख्यायां वर्गवर्गमूलघनघन-  
 मूलादीनां वैलक्षण्याव्याप्यतेरेकसंख्याया अपि तेषां वैलक्षण्यापत्तेः । वस्तुतस्तु गुणको  
 ह्यावर्तकः । सति गुण्ये गुण्यस्य गुणकतुल्यावर्तनाद्गुणनफलं भवतीति गुणक-  
 वैचित्र्येऽस्ति गुणनफलवैचित्र्यम् । इह त्वावर्तनयस्यगुणनकहस्रमपि कमाव-  
 र्तर्यदिति गुणनफलस्याप्याभाव इति । एवं भाज्यापचयवशाद्भजनकलापचयोऽस्तीति  
 भाज्ये शून्ये भजनफलं शून्यमिति पूर्वयुक्त्यैव सिद्धम् । वर्गादेश्च  
 द्वितीयसंख्यानिपेक्षत्वाद्बर्गादिसंख्याया अभावाच्चाभाव इति स्पष्टम् । तदेवमुप-  
 पन्नम् “वधादौ वियत्खस्य खं खेन घाते” इति खहरोपपत्तिस्तूदाहरणे  
 वक्ष्यते ॥ १८ ॥

## उदाहरणम्—

द्विघ्नं त्रिहृत्खं खहृतं त्रयं च शून्यस्य वर्गं वद मे पदं  
च ॥ १६ ॥

अत्र द्वाभ्यां हन्यते तद्विघ्नमिति व्युत्पत्त्या गुण्ये द्वौ हन्तीति  
व्युत्पत्त्या शून्ये गुणके च पृथगुदाहरणं द्रष्टव्यम् । शेषं स्पष्टम् । प्रथमे  
न्यासः । गुणकः २ गुण्यः ० गुणनफलं वधादौ वियत्खस्येति जातं ० ।  
द्वितीये न्यासः । गुणकः ० गुण्यः २ खं खेन घात इति जातं । अथ भागहारे  
प्रथमोदाहरणे न्यासः । भाजकः ३ भाज्यः ० वधादौ वियत्खस्येति जातं  
भजनफलं ० द्वितीये न्यासः भाजकः ३ भाज्यः ३ खहारो भवेत्खेन भक्तश्च  
राशिरिति जातः खहरः ३ । ननु यो राशिर्येन ह्रियते सतद्धरो भवतीति  
राशेः खेन हरणे खहरो भवेदिति स्पष्टमेवास्ति । किंतु खेन राशौ हृते का  
लब्धिरिति प्रश्नस्य किमुत्तरमित्यत आह । अयमनन्तो राशिः खहर  
इत्युच्यते इति । लब्धिरनन्तेत्युत्तरमिति भावः । एतस्यानन्तत्वे ह्येषा युक्ति-  
स्त्वस्ति । यथा यथा भाजकापचयस्तथा तथा लब्धेरपचयः । तथा  
सात भाजकाङ्के परमापचिते लब्धेः परीमोपचयेन भाव्यम् लब्धेरचेदित्तोच्येत  
तर्हि परमत्वं न स्यात्ततोऽप्याधिक्यसंभवात् । अतो लब्धेरियत्ताभाव एव  
परमत्वम् । तदेवमुपपन्नं खहरो राशिरनन्त इति ॥ १६ ॥

अथानन्तपदसंजातभगवत्स्मृतिर्भगवतोत्तमः श्रीभास्कराचार्यः प्रसङ्गेनापि  
स्तुतो हरिः कृतार्थतां संपादयतीति दृढनिश्चयः खहरराशेरविकारतादृष्टान्त-  
प्रसङ्गेन श्रीभगवन्तमनन्तं स्तौति—

अस्मिन्विकारः खहरेण राशावपि प्रविष्टैष्वपि निःसृतेषु ।  
बहुष्वपि स्याल्लयसृष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु—  
यद्वत् ॥ २० ॥

उपजातिकेयम् अस्यार्थः प्रलयकाले श्रीभगवत्पुनरुत्पत्त्युत्ते बहुष्वपि भूतगणेषु  
प्रविष्टेषु लीनेष्वपि वा निःसृतेषु देहादिमत्तया भगवतोऽनन्तात् पृथग्भूतेष्वपि

यद्विकारो नास्ति न हि तेषु प्रविष्टेषु महान्भवति निःसृतेषु वा लघुर्भवति तथ ऽस्मिन्ख-  
हरे राशावशि बहुष्वपि राशिषु प्रविष्टेषु निःसृतेषु वा विकारो नास्तीति । ननु कथं  
विकारो नास्ति । न हीशनिदेशः । योगे वियोगे वाऽविकारस्य व्याप्तिसिद्धिः स्यात् ।  
सत्यम् । सर्वत्र योगोऽन्तरं वा समच्छेदत्वे भवति । प्रकृतेऽपि समच्छेदतां विधायैव  
योगोऽन्तरं वा विधेयम् । समच्छेदता च—

### “अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ”

इत्यनेन । तथा च खहरस्य राशेर्हरेण शून्येनापरराशौ गुणिते शून्यमेव भवेत् ।  
शून्ययोगवियोगयोश्चाविकृतत्वं पूर्वमेवोक्तम् । ननु यद्यप्यभिन्नराशिना योगान्तरयोर्भव-  
त्यविकृतत्वं तथाऽपि मिन्नराशिना योगेऽन्तरे च त्वदुक्तरीत्या भवेदेव विकारः । यथा  
३ । १ । अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशाविति जाती तुल्यहरी ६ । ० । अनयोर्योगे  
० ३

जातं ६ । अथ यद्युच्येतैकस्य हरेण येन केनचिदङ्केन वाऽपरराशिहरांशगुणनमात्रेण

तुल्यहरत्वे जाते परतः श्रमो व्यर्थ एव । प्रकृतेऽपि खहरराशेर्हरेण शून्येनापरराशि<sup>१</sup>  
हरांशगुणनमात्रेण तुल्यहरस्य जातत्वाद्योगेऽन्तरे च नास्त्येव विकार इति । तर्हि  
खहरस्य खहरेण योगेऽन्तरे च भवेदेव विकारः । यथा राशी ३ । ५ ।

अनयोस्तुल्यहरत्वाद्योगे जातं ८ । तत्कथं न विकार इति चेत् । मैवम् । अत्रापि

फलतो विकाराभावात् । न हि खेन भक्तेषु त्रिविध्यत्फनमष्टसु भक्तेष्वितरदिति किं  
तुभयत्राप्यनन्तत्वे न व्यभिचार इति । यथोदयकाले न्यूनाधिकपरिमाणयोरपि  
शङ्कोश्छायायानन्त्यं न व्यभिचरति तथा वर्तमानेऽस्मिन्काले भूते भविष्यति च  
गतकल्पसंख्याया न्यूनाधिकभावेऽप्यनन्तत्वाव्यभिचारः । किञ्चोन्नतांशजीवास्वरूपे शङ्कौ  
यदि दृज्याभुजस्तदेषु द्वादशाङ्गुलादिके शङ्कौ किमिति त्रैराशिकेन च्छाया सिध्यति ।  
तत्रोदयकाल उन्नतजीवाया अभावः । दृज्या च त्रिज्यामिता १२० अत्र द्वित्रिचतुर  
ङ्गुलादीनां शङ्कूनामुक्तत्रैराशिकेन छायासाधने २४० । ३६० । ४८० । एतदाद्याः  
सिध्यन्ति खहराश्छायाः । न ह्येतानु फलतो विलक्षणमस्ति । यतस्तस्मिन्नपि काले

न्यूनाधिकपरिमाणानामपि शङ्कूनां छायाऽनन्त्यं न व्यभिचरति । किं चोदयकाल  
एव ३४३८ । १२० । १०० । ६० आभ्यास्त्रिज्याभ्याः प्राग्बदनुपातेन  
द्वादशाङ्गुलशङ्कोश्छायाः ४१२५६ । १४४० । १२०० । १०८० । न ह्यासां भेदः

० । ० । ० । ० ।

संभ व्यते । नहि त्रिज्याभेदप्रयुक्तश्छायाभेदः । किंतु नानात्रिज्याभ्योऽनुपातसिद्धा छाया  
तुल्यैवेति सरुलगणकानामविवाद इति सर्वमबदातम् । एवं मतिमद्भिरन्यदप्युह्यम् ।  
शून्यस्य वर्गः ० बर्गमूल ० । एवं घनादिष्वपि शून्यतैव ॥ २० ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततमेव्यपादर्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे व्यक्तिः क्रमादभवदम्बरशङ्खधस्य ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञमुतकृष्णदैवज्ञविरचिते बीजविवृतिकल्पलता-  
तावतारे खण्डविधिविवरणम् ॥

( अत्र ग्रन्थसंख्या पादोनशतद्वयम् १७५ ) ।

— — — — —



### ३ वर्णषड्विधम् ।

अथ यद्यपि करणीषड्विधं निरूपणोपमित्युक्तत्वादुक्तषड्विधस्यान्तरङ्गत्वमिति प्रथ-  
मतस्तन्निरूप्य बहिरङ्गमव्यक्तषड्विधं पञ्चान्निरूपणीयमिति युक्तम् । तथाऽपि  
करणीषड्विधस्यातिकठिनतया तन्निरूपणे प्रयासाबाहुल्यादव्यक्तषड्विधनिरूपणे च  
प्रयासलाघवात्सूचीकटाहस्यायेनाव्यक्तषड्विधं प्रथमतो निरूपयति । तत्र द्वित्र्यादीनां  
राशीनामव्यक्तत्वे संज्ञाभेदमन्तरेण तत्संकरः स्यादतस्तन्निरासार्थमव्यक्तसंज्ञाः बालिग्याऽऽह—

यावत्तावत्कालको नीलकोऽन्यो

वर्णः पीतो लाहितश्चैतदाद्याः ।

अव्यक्तानां कल्पिता मानसंज्ञा-

स्तत्संख्यानं कर्तुमाचार्यवर्यैः ॥ २१ ॥

यावत्तावादित्येकं नाम । कालकः २ , नीलकः ३ । पीतः ४ लोहितः ५  
एतदाद्यहरितश्चेत क्वचिक्कादयोऽनेकवर्णसमीकरणपठिता वर्णा अव्यक्तानामज्ञा-  
तराशीनां मानसंज्ञा आचार्यवर्यैः कल्पिताः । नामकल्पने प्रयोजनमाह—तत्सं-  
ख्यानं कर्तुमिति । तेषामज्ञातराशीनां संख्यानं गणनां कर्तुं साधयितुं ज्ञातुमिति  
यावत् ॥ २१ ॥

अव्यक्तसंकलन व्यवकलने करणसूत्रम्—

योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योर्विभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिश्च ॥ २२ ॥

तेषु वर्णेषु मध्ये रूपेष्वित्यपि द्रष्टव्यम् । समानजात्योः समानैका जायियोस्ती

तथा तयोः समानजात्योः पूर्वोक्तो योगोऽन्तरं च स्यात् । अत्र स्यादिति पदमुत्तरद  
लस्थमन्वेति देहलीदीपन्यायेन । “पृथक् स्थितिः स्यात्” इति वा पाठः । समान-  
जात्योरित्युपलक्षणं समानजातीनामित्यपि द्रष्टव्यम् । यद्वा बहूनामपि योगे द्वयोर्योगस्यैव  
मुख्यत्वाद्युपपत्त्ययोगस्य कर्तृमशक्यत्वाद्द्विवचनम् । जातिश्चात्र रूपत्वम् । यावत्तावत्त्वम् ।  
कालकत्वम् । नीलकत्वम् । यावत्तावद्द्वर्गत्वम् । यावत्तावद्घनत्वम् । यावत्तावद्द्वर्गत्वम्  
च यावत्तावत्कालकभावितत्वमित्यादिर्योज्ययोजकनिष्ठसकलजातिव्याप्या योज्ययोजकनिष्ठा  
च । न त्वङ्कत्वं वर्णत्वं वा । अङ्कत्वोक्तौ विशेषणदैयर्थ्यापत्तिः । व्यावर्त्याभावात् ।  
वर्णत्वोक्तौ वर्णकल्पनानर्थक्यप्रसङ्गः । असंकरार्थं हि वर्णकल्पना । वर्णत्वाजात्या  
साजात्ये विवक्षिते संकर एव स्यात् । तस्मादुक्तविधजात्यैव साजात्यं विवक्षितम् ।  
यद्वा समानशब्दस्य तुल्यार्थत्वाद्योज्ययोजकयोः स्वस्वनिष्ठसकलजातिभिः साजात्यं  
विवक्षितं विभिन्नजात्योश्च । चस्त्वर्थे । विभिन्ना जातिर्योस्तयोर्वा योगेऽन्तरे वा  
क्रियमाणो पृथक् स्थितिश्च । चोऽवधारणे । पृथक् स्थितिरेव स्यादित्यर्थः । एतदुक्तं  
भवति । रूपस्य रूपेण यावत्तावतो यावत्तावता कालकस्य कालकेन कालकवर्गस्य  
कालकवर्गेण कालकघनस्य कालकघनेन कालकनीलकभावितस्य तद्भाविनेन । एवं  
समानजात्योर्योगेऽन्तरे वा कर्तव्ये योगोऽन्तरं वोक्तवद्भवति । रूपस्य यावत्तावता  
कालकादिभिर्वा यावत्तावतः कालकादिभिर्वा यावद्द्वर्गेण यावद्घनस्य यावता  
तद्द्वर्गेण वा भावितादिभिर्वा । एवं विभिन्नजात्योर्योगेऽन्तरे वा कर्तव्ये पृथक्  
स्थितिरेव । अत्रैकपङ्क्तिविति । द्रष्टव्यम् । अन्यथा योगान्तं ज्ञापकाभावादिति ।  
अत्रोपपत्तिस्तु व्यक्ते प्रसिद्धैव । अन्यथा समच्छेदविधानपूर्वकं योगान्तरकथनं न  
स्यात् । किंच विभिन्नजात्योर्योगः किमात्मकः । यथा राशिद्वयमंशपञ्चकं चेत्यनयो-  
र्विभिन्नजात्योर्भि योगः क्रियेत तर्हि सप्त स्युः । ते सप्त न राशयो न वा लवाः ।  
नहि ग्रहेण राशिद्वयमंशपञ्चकं भुक्तमित्युक्ते ग्रहेण सप्त राशयः सप्त लवा वा  
भुक्ता इति कस्यापि प्रतीतिरस्त्युपपद्यते वा किंतु ग्रहेण कियद्भुक्तमस्तीति प्रश्ने राशि  
द्वयमंशपञ्चकं च भुक्तमित्युत्तरस्य सर्वसंप्रतिपन्नत्वाद्युक्तत्वाच्च पृथक्स्थितिरेव युक्ता ।  
अत्रैव साजात्ये योगो भवत्येव । यथा—राशिद्वयस्य लवाः ६० पञ्चभिर्लवै ५ योगे  
जाताः पञ्चषष्टिर्लवाः ६५ । ग्रहेण राशिद्वयमंशपञ्चकं च भुक्तमित्युक्ते पञ्चषष्टिर्लवा  
भुक्ता इत्यस्त्येव प्रतीतिः सर्वसंमतेत्यादि सुधीभिरुच्यम् ॥ २२ ॥

नन्वेवं वर्णोऽपि साजात्यं विधाय योगोऽस्त्विति चेन्न । वर्णमानानामज्ञातत्वात्साजा-

जात्यविधानस्याशक्यत्वात् । अत एव तन्मानोत्थापनानन्तरं साजात्येन योगो भवत्येव ।  
एवमेव वियोगेऽप्युपपत्तिर्द्रष्टव्या । अत्रोदाहरणानि भुजंगप्रयातेनाऽऽह—

स्वमव्यक्तमेकं सखे सैकरूपं धनाव्यक्तयुग्मं विरूपाष्टकं च ।

युतौ पक्षयोरेतयोः किं धनर्णे विपर्यस्य चैक्ये भवेत्किं वदाऽऽशु ॥ २३ ॥

एकस्य रूपसहितकं धनवक्तमित्येकः । रूपाष्टकरहितं धनमव्यक्तयुग्ममिति द्वितीयः ।  
एतयोः पक्षयोर्युतौ किं फलं स्यात् । अथ च पक्षयोर्धनर्णे विपर्यस्यैक्ये किं फलं  
स्यादिति । अत्र पूर्वपक्षमात्रव्यत्यासादुत्तपक्षमात्रव्यत्यासादुभयपक्षव्यत्यासाच्च प्रश्नत्रयम् ।  
व्यत्यासाभावे चैकमित्युदाहरणचतुष्टयम् । धनर्णे इत्यत्र भावप्रधानो निर्देशः । यद्वाऽव्यक्ते  
रूपे इत्यध्याहार्यं योजना द्रष्टव्या । एकमव्यक्तमिदं १ या १ एकं रूपमिदम् । रू १  
अनयोर्योगे द्वयं न भवति । भिन्नजातित्वात् । किंतु पङ्क्तौ पृथक् स्थितिरेवेति जात  
एकः पक्षः । या १ रू १ एवं धनाव्यक्तयुग्मं यां २ आस्माद्रूपाष्टके शोध्यमाने  
संशोध्यमानं स्वमृणात्वमेतीति जातमृणं रूपाष्टकं ८ अनयोर्धनर्णयोरन्तरं व योग इति  
ऋणगताः षट् ६ न भवन्ति । किंचैकपङ्क्तौ पृथक् स्थितिरेव तथा कृते जातो  
द्वितीयः पक्षः । या २ रू ८ योगार्थमुभयोन्यासी या १ रू १ । अनयोर्योगे  
या २ रू ८

कर्तव्ये समानजात्योरेव योग इति । अव्यक्तव्यक्तेन रूपं रूपेण च संयोज्यम् । तथा  
कृते जातं या ३ । रू ७ आद्यपक्षे धनर्णत्वे विपर्यस्य न्यासः या १ रू १ अनयो  
या २ रू ८

क्तवद्योगे जातं या १ रू ९ । द्वितीयपक्षव्यत्यासे न्यासो या १ रू १ । योगे जातं या १  
या २ रू ८

रू ९ उभयपक्षधनर्णव्यत्यासे न्यासो या १ रू १ । योगे जातं या ३ रू ७ । एवं  
या २ रू ८

द्वयोर्भिन्नजातित्वे सत्युदाहरणान्युक्तानि ॥ २३ ॥

उदाहरणम्.

धनाव्यक्तवर्गत्रयं सत्रिरूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्तं च किं स्यात् ॥ २५ ॥

त्रिभी रूपैः सहितं घनमव्यक्तवर्गत्रयं सत्रिरूपम् याव ३ रू ३ अयं पक्ष  
ऋणाव्यक्तयुग्मेनानेनं या २ं योज्यः । इदमव्यक्तयुग्मं न वर्गैः संयुज्यते नापि रूपैः ।  
भिन्नजातित्वात् । तस्मात्पङ्क्तौ पृथक्स्थितिरेव । तत्र क्रमस्तु—आदौ वर्गघनस्य ।  
ततो वर्गवर्गस्य । ततो घनस्य । ततो वर्गस्य ततोऽव्यक्तस्य ततो रूपापणामित्यादिः ।  
तथा स्थितौ जातम् । याव ३ या २ं रू ३ एवं कालकादिष्वपि बोद्धव्यम् ॥ २४ ॥

### उदाहरणम्

घनाव्यक्तयुग्मादृणाव्यक्तषट्कं सरूपाष्टकं प्रोज्झ्य शेषं वृदाऽऽशु ॥ २५ ॥

स्पष्टोर्थः । अथ न्यासः । सरूपाष्टकमृणाव्यक्तषट्कमुक्तवज्जातम् । या ६ं रू ८  
एतद्धनाव्यक्तयुग्मादस्मात् या २ विशोध्यम् । तत्र संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्यादिना  
जातः शोध्यपक्षः । या ६ रू ८ । एतन्मध्ये व्यक्तमेव सजातीयत्वादव्यक्ते योज्यम् ।  
रूपाणां पृथक्स्थितिरेवेति तथा कृते जातम् । या ८ रू ८ ॥ २५ ॥

### अव्यक्तादिगुणाने करणसूत्रम्—

स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णौ द्वित्र्यादिकानां समजातिकानाम् ॥

वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युस्तद्भाविता चासमजातिघाते ।

भागाकिं रूपवदेव शेषं व्यक्ते यदुक्तं गणिते तदत्र ॥ २६ ॥

अस्यार्थः—वर्णगुणानं त्रिधैव संभवति । रूपेण सजातीयवर्णं विजातीयवर्णं वा ।  
तत्र रूपेण गुणाने । स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णौ इति । रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णौ  
स्यात् । अयमर्थः । रूपेण वर्णं गुणनीये वर्णं वा रूपे गुणनीयेऽङ्कनस्तु गुणनफलं  
भवति । नाम तु वर्णस्यैव । अथ सजातीयवर्णं गुणाने समजातिकानां द्वित्र्यादिकानां  
वर्णानां वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युः । एतदुक्तं भवति । यावत्तावता यावत्तावति  
गुणिते समजात्योर्द्वयोर्घात इति यावत्तावद्वर्गः स्यात् । स चेत्पुनर्यावत्तावता गुण्यते  
तदा समत्रिघातत्वाद्यावत्तावदघनः स्यात् । अयमपि चैतेन गुण्यते तदा समचतुर्घा-  
तत्वाद्यावत्तावद्वर्गवर्णो भवेत् । असावपि तेन गुणितश्चेत्पञ्चघातत्वाद्यावद्वर्गघनयोर्घातः ।

एवं षड्घाते यद्वर्गघनो यावदघनवर्णो वा भवेत् । इत्यादि । कालकादीनामपि सम-

द्वित्र्यादिवधे कालकादिवर्गघनादयो ज्ञेयाः । अथ विजातीयवर्गेण गुणने । असनजातिधाते तद्भाविता स्यादिति । विजातीयवर्गयोर्धति तयोर्वर्गयोर्भावितं स्यात् । यथा—यावता कालके गुणिते यावत्कालकभाविता भवति । कालकेन नीलके गुणिते कालकनीलकभाविता भवतीत्यादि । यावत्कालकभाविता यदि कालकेन गुण्यते तदा यावत्कालकवर्गभाविता भवति । इदमपि यदि यावत्तावता गुण्यते तदा यावद्वर्गकालकवर्गभाविता भवतीत्यादि सुधीभिरूह्यम् । एवं गुणने विशेषमुक्त्वा भागादिकमाह—  
“शेषं भागादिकं भागवर्गमूलघनमूलादि यद्व्यक्ते गणित उक्तं तदत्र रूपवज्ज्ञेयम् ।  
“भाज्याद्धरः शुध्यति यद्गुणः” इत्यादिना भजनफलं ज्ञेयम् । “समद्विधाताः कृतिरुच्यते” इत्यादिना वर्गो ज्ञेय इत्यादि । भागादिकाणां गुणनपूर्वकत्वादगुणनसंज्ञाविशेषस्य चोक्तत्वात्तत्र कोऽपि विशेषो वक्तव्यो नास्तीति भावः । इदमुपलक्षणम् ।  
अत्रासंकरार्थं गुणनफलसंज्ञायात्रमुक्तम् । अङ्कतस्तु गुणनादिकं व्यक्ते गणिते यदुक्तं तदत्र ज्ञेयमित्यपि द्रष्टव्यम् ॥ २६ ॥

एवमत्र “गुण्यान्त्यमङ्कः गुणकेन हन्यात् । इत्यादिना गुणनफलसिद्धावपि शिष्यसौकर्यार्थं “गुण्यस्त्वधोऽधो गुणखण्डतुल्य” इत्यादिव्यक्तोक्तखण्डगुणनं वसन्ततिलकया विशदयति—

गुण्यः पृथग्गुणकखण्डसमो निवेश्य-

स्तैः खण्डकैः क्रमहतः सहितो यथोक्त्या ।

अव्यक्तवर्गकरणगुणनासु चिन्त्यो

व्यक्तोक्तखण्डगुणनाविधिरेवमत्र ॥ २७ ॥

गुणकस्य यावन्ति खण्डानि तावत्सु स्थानेषु पृथक् गुण्यो निवेश्यः । अत्र खण्डानि संज्ञाभेदेनावगस्तव्यानि । यथा गुणको या ३ रू २ । अत्र संज्ञाद्वयाद्गुणकस्य खण्डद्वयम् । यथा वा गुणको याव २ या ३ का ५ । अत्र संज्ञात्रयाद्गुणकस्य खण्डत्रयमित्यादि । अथ पृथङ्निवेशितो गुण्यस्तैर्गुणकखण्डैः प्रथमस्थाने प्रथमखण्डेन द्वितीयस्थाने द्वितीयेन तृतीयस्थाने तृतीयेनैव क्रमेण “स्याद्रूपवर्णाभिहती तु वर्णः” इत्यादिना गुणितः अन्यथोक्त्या पूर्वोक्तप्रकारेण “योगोऽन्तर—

ऽन्तरस्तेषु समानजात्योः” इत्यादिना “योगे युतिः स्यात्क्षययोः स्वयोर्वा” इत्यादिना च सहितः । अत्राव्यक्तगणितेऽव्यक्तवर्गकरणीगुणानामु यथा तथा व्यक्तगुणानामु वर्गांशगुणानामु करणीगुणानामु चव्यक्तोक्तखण्डगुणानाविधिरेवं चिन्त्यः । एवमन्येऽपि गुणानाप्रकारा द्रष्टव्याः ॥ २७ ॥

### उदाहरणम्

यावत्तावत्पञ्चकं व्येकरूपं यावत्तावद्भिस्त्रिभिः सद्विरूपैः

संगुण्य द्वाग्ब्रूहि गुण्यं गुणं वा व्यस्तं स्वर्णं कल्पयित्वा च विद्वन् ॥ २८ ॥

गुण्ये गुणे वेति व्यस्तस्वर्णमिति च पाठोभेदात्पाठत्रयं प्रसिद्धमस्ति । तत्र पूर्वलिखितपाठे तावदियं व्याख्या । स्वर्णं गुण्यं स्वर्णं गुणकं वा व्यस्तं कल्पयित्वेति । गुण्ये गुणे वेति पाठे गुण्ये विद्यमानं स्वर्णं यथासंभवं स्वमृणं यावत्कालकरूपादिव्यस्तं कल्पयित्वेति । एवं गुणेऽपि । अथ व्यस्तस्वर्णमिति पाठे गुण्यं गुणं वा व्यस्तस्वर्णं कल्पयित्वा । व्यस्तं स्वर्णं यथासंभवं स्वमृणं च यावदादि यत्र तं तादृशं कल्पयित्वेत्यर्थः अत्र सर्वत्र “सविशेषणौ हि विधिनियेधौ विशेषण प-संक्रामतो विशेष्ये बाधके सति” इति न्यायेन स्वर्णत्वयोरेव व्यस्तत्वधियानं द्रष्टव्यम् । शेषं स्पष्टम् । अत्र यथास्थितगुण्यगुणकयोरेकमुदाहरणम् । गुण्यमात्रव्यत्यासे द्वितीयम् गुणकमात्रव्यत्यासे तृतीयम् । चकारादुभयव्यत्यासे चतुर्थमिति चत्वार्युदाहरणानि । अत्र रूपानां यावत्तावत्पञ्चकं गुण्यो या ५ रू १ । रूपद्वययुतं यावत्तावत्त्रयं गुणको या ३ रू २ । “गुण्यः पृथग्गुणकखण्डसमो निवेश्यः” इत्यादिना गुणनार्थं न्यासो या ३ । या ५ रू १ । रू २ । या ५ रू १ ।

अत्र यावत्त्रयेण यावत्तावत्पञ्चके गुणितेऽङ्कतः पञ्चदश १५ । अक्षरतस्तु द्वित्र्यादिकानां समजातिकानां वधे तु तद्वर्गवनादयः स्युः” इत्यादिना जाता यावत्तावद्द्वर्गाः । तत्र यावत्तवतो वर्गस्य चाऽऽद्याक्षरोपलक्षणपूर्वकं लिखने संपन्नं याव १५ । अथ यावत्त्रयेण क्षयरूपे गुणिते “स्वर्णघाते क्षयः” इत्यङ्कतः ३ । अक्षरतस्तु “रूपवर्णाभिहतौ वर्णः स्यात्” इति जातो वर्ण एव या ३ । एवं प्रथमपङ्क्तौ जातं याव

१५ या ३ । अथ द्वितीयस्थाने द्वितीयेन गुणकखण्डेन रू २ यावत्पञ्चके गुणितेऽङ्कतो दश १० । अक्षरतस्तु “रूपवर्णाभिहतौ वर्णः” इति जातो वर्णो या १० । रूपद्वयेन क्षयरूपे गुणिते “स्वर्णघाते क्षयः” इति जातं २ । अत्राक्षरसंज्ञा व्यक्ते प्रसिद्धैव । नहि व्यक्ते द्विज्यादिघाते संज्ञाभेदोऽस्ति । रूपं तु व्यक्तेमेव । अतो रूपस्य रूपेण गुणनेऽक्षरतो रूपमेव । तथा सति जातं रू २ । एवं जातं द्वितीयपङ्क्तौ गुणनफलं या १० रू २ । एवमुभयपङ्क्त्योर्न्यासो याव १५ या ३ । अत्र यथोक्त्या या १० रू २ ।

सहित इति “योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योः” इत्यादिना तत्र प्रथमपङ्क्तौ यावत्त्रयमृणम् । द्वितीयपङ्क्तौ यावद्दशकं धनम् । अनयोः साजात्याद्योगे “धनर्णयोरन्तरमेव योगः” इति जातं या ७ । इतरयोर्भिन्नज तित्वात्पृथक् स्थितिरेव । तथा कृते जातं गुणनफलं याव १५ या ७ रू २ । अथ गुण्येन धनर्णव्यत्यासं कृत्वा द्वितीयोदाहरणे न्यासो या ३ । या ५ रू १ । गुणकखण्डाभ्यां गुणिते जातं रू २ । या ५ रू १ ।

याव १५ या ३ । यथोक्त्या योगे जातं गुणनफलं याव १५ या ७ रू २ । अथ या १० रू २ ।

गुणके धनर्णताव्यत्यासं कृत्वा तृतीयोदाहरणे न्यासो या ३ । या ५ रू १ । रू २ । या ५ रू १ ।

गुणने जातं याव १५ या ३ । यथोक्तयोगे जातं गुणनफलं याव १५ या ७ या १० रू २ ।

रू २ । अथोभयोर्व्यत्यासे चतुर्थोदाहरणे न्यासो या ३ । या ५ रू १ । गुणिते जातं रू २ । या ५ रू १ ।

याव १५ या ३ । यथोक्तयोगे जातं गुणनफलं याव १५ या ७ रू २ । अत्रो-या १० रू २

पपत्तिः । रूपै रूपेषु गुणितेषु रूपाणि भवन्तीति प्रसिद्धम् । रूपेण वर्णं गुणिते रूपं वा भवेद्वर्णो वा । विनिगमनाविरहे सति कथं वर्ण एवेत्युक्तम् । उच्यते । अज्ञातराशिमानं तावच्चतुर्थेव संभवति । रूपसमूहस्तदवयवो रूपं रूपावयवो वेति । तत्र रूपसमूहत्वमज्ञातराशेरङ्गीकृत्य युक्तिरुच्यते । अस्ति किञ्चिद्धान्यं सप्तादकमानेनैकं मानं १ । इदं सप्तगुणितं जातं ७ । एतस्य गुणनफलस्य रूपात्मकत्वं समूहात्मकत्वं वेति विचार्यम् । तत्रास्य रूपात्मकत्वे सप्तादकधान्यमिदमिति स्यात् । न चैतद्युक्तम् । गुणना-

त्पूर्वमेव सप्तादकस्य धान्यस्य विद्यमानत्वात् । गुणनोत्तरं त्वेकोनपञ्चाशदादका भाव्याः । अतः समूहात्मकत्वं वक्तव्यम् । तथा सति सप्तादकधान्यसमूहाः सप्तेत्युपपन्नं 'स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः' इति । अथाज्ञातराशौ रूपसमूहावयवत्वमुररीकृत्य युक्तिरुच्यते । अस्ति तप्तादकस्य मानस्य त्र्यंशमितं मानम् । अनेन मानेनास्ति धान्यमिति १ इदं त्रिगुणितं ३ । अस्य रूपात्मकत्वं आदकत्रयमेव स्यात् । तच्चायुक्तम् । आदकसप्तकस्य त्र्यंशे हि त्रिगुणित आदकसप्तकेन भाव्यम् । अत एव तस्य समूहावयवात्मकत्वम् । तथा सति त्रय आदकसप्तकत्रयं स्यात् । एवमप्युपपन्नं 'स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः' इति अथ रूपावयवत्वज्ञातराशेरुररीकृत्योच्यते । अस्त्यादकचतुर्थांशमितं मानम् । एतन्मितं धान्यं प्रस्थमितं १ भवति इदं त्रिभिर्गुणितं ३ । नेदं रूपात्मकम् । अस्य रूपात्मकत्वं आदकत्रयं स्यात् । न चैतद्युक्तम् । तस्माद्रूपावयवात्मकत्वमस्य वक्तव्यम् । तथा सत्यादकचतुर्थांशासत्रय इति भवति प्रस्थत्रयम् । एवमप्युपपन्नं 'रूपवर्णाभिहतौ वर्णः' इति । अथाज्ञातराशौ रूपत्वे वर्णरूपयोरभेदाद्गुणनफले वर्णांतासि युक्तं । न च गुणनफले रूपत्वेवास्तु । तस्यापि युक्तत्वादिति वाच्यम् । अज्ञ तराशौ रूपत्वे वर्णरूपत्वेनावगमाभावात् । अबधूते हि राशौ रूपत्वे गुणनफले रूपत्वमपि युक्तम् । अत्र तु राशेरज्ञानाद्रूपत्वानवधारणात् । न चैवं गुणनफले वर्णत्वमपि कथं स्याद्रूपसमूहत्वादिना राशेरनवगमादिति वाच्यम् । नहि रूपवर्णयोगुणनफलस्य वर्णत्वे रूपसमूहत्वादिनाऽप्यवगमो राशेरावश्यकः । किंतु तस्य चतुष्टयसाधारणत्वाच्चतुष्टयान्यतमत्वेनैव राशेरवगमोऽपेक्षितः । स चास्त्येव । चतुष्टयान्यस्य राशेरसंभवात् अत एव लाघवाद्गुणनपुरस्कारेणैव प्रकृतगुणनफलस्य वर्णत्वमुक्तमाचार्यैरित्युपपन्नं । 'स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः' इति । किंच रूपं हि व्यक्तसंख्या । तथा गुणनैऽङ्कत एव गुणन स्यान्नाक्षरतः । न च रूपव्यक्तसंख्ययोरभेदे संख्याज्ञापकाङ्कलिखनमेवास्तु किं रूपप्रथमाक्षरलिखनेनेति वाच्यम् । अङ्कस्य भेदाभावे वर्णाङ्कमनिधानेन कदाचित्संकरः स्यादित्यसंकरार्थं रूपाक्षरलिखनात् । अत एव सति रेखादिके भेदके नास्त्येवाक्षरलिखनोपयोगः । किंतु शीघ्रोपस्थितये तत् । एवं यावद्गर्गादीनमपि रूपगुणनेऽक्षरतो न विकार इत्यादि सुत्रीभिरन्यदप्यूह्यम् । अथ समजातिवर्णगुणने तत्र वर्णस्य रूपसमूहत्वमुररीकृत्य युक्तिरुच्यते । यथाऽऽदकसप्तकस्यैकः समूहः १ अनेनैवास्मिन्गुणिते जातं १ । अस्याऽऽदकसप्तकसमूहात्मकत्वं एकगुणितसमूहस्य समूहगुणितसमूहस्य चाभेदापत्तिः । न चात्रेष्टापत्तिः । एकस्मिन्गुणे गुणकभेदाद्गुणनफलभेदस्याऽऽवश्यकत्वात् । अतो गुणनफलस्य समूहवर्गात्मकत्वं वक्तव्यम् । तथा सत्येकोनपञ्चाशदादकाः स्युः । युक्तं चैतत् । अतः



समानज.त्योर्द्वयोर्वर्णयोर्वधे तद्वर्गो भवति त्र्युपपन्नम् । एवं समूहावयवत्वादिकमप्यङ्गीकृत्य युक्तिर्द्रष्टव्या । एवं त्र्यादीनां समजातिकानां वधे घनादित्वमप्यूह्यम् । तदेवमुपपन्नं ‘ द्वि-यादिकानां समजातिकानां वधे तुतद्वर्गघनादयः स्युः’ इति । अथासमजातिघात आढ-कसप्तकात्मकः समूहः १ आढकपञ्चात्मकोऽन्यः १ । अनयोर्वधे जातं १ । नायमाढकस-प्तकात्मकः समूहः । तस्यैकगुणस्य समूहगुणितस्य चाभेदापत्तेः । नायं समूहवर्गः । समूहस्य स्वेन गुणने समूहान्तरेण च गुणने गुणनफलस्याभेदापत्तेः । अतः समूहयोर्वधोऽयमेकः । तथा सति पञ्चत्रिंशदाढकाः स्युः । युक्तं चेत् । तस्मादसमजातिघाते तयोर्घात इत्यक्षरतो भवितुं युक्तम् । तत्रार्थेघातस्य भावितमिति संज्ञा कृता । वधशब्दस्याऽऽद्या-क्षरलिखने यावदादिवर्गेण संकरः स्यात् । घातशब्दस्याद्याक्षरलिखने कदाचिद्धनेन संकरः स्यात् । गुणनशब्दप्रथमाक्षरलिखनेऽऽलीलता स्यात् । हति शब्दप्रथमाक्षरलिखने कदाचिद्धरितकवर्णाभ्रमः स्यादिति । अथ यद्यपरः कश्चिच्छब्दोऽस्ति तत्प्रथमाक्षरलिखने संकरादिदोषो न स्यात् । अस्तु तर्हि तल्लिखनं न कदाचित्क्षतिः । कित्वाचार्येणा-ऽऽद्याक्षरानुरोधाद्भावितमिति संज्ञा कृतेत्युपपन्नं तद्भावितं चासमजातिघाते’ इति । खण्डगुणनोपपत्तिः स्पष्टैव ॥ २८ ॥

### भागहारे करणसूत्रम्

भाज्याच्छेदः शुध्यति प्रच्युतः सन्स्वेषु स्वेषुस्थानकेषु क्रमेण ।

यैर्यैर्णैर्यैः संगुणो यैश्च रूपैर्भागाहारे लब्धयस्ताः स्युरत्र ॥ २९ ॥

छेदो हरः यैर्यैर्वर्णैर्यै रूपैश्च गुणितः सन्भाज्यात्स्वेषु स्वेषु स्थानेषु यथास्वं समानजातिषु प्रच्युतः सञ्शुद्ध्यति न शिष्यति ता अत्र लब्धयः स्युः । ते वर्णास्तानि च रूपाणि लब्धयः स्युरित्यर्थः । अत्र यैर्गुणितो हरो भाज्याच्छुध्यति तेष्वधिको लब्धिर्भवतीति द्रष्टव्यम् । अन्यथा न्यूनगुणोऽपि हरः शुध्यतीति न्यूना अपि लब्धयः स्युः । यद्वा भाज्योऽपि शुध्यतीति द्रष्टव्यम् । ता लब्धय इत्यत्र तच्छब्दस्य विधीयमानलिङ्गता “शैत्यं हि यत्सा प्रकृतिर्जलस्य” इत्यादौ प्रसिद्धा । ‘दैवे युगसहस्रे द्वे ब्राह्मः कल्पौ तु नृणाम्’ इत्यस्य व्याख्यावसरे लिखितं च क्षीरस्वामिना ‘सर्वनाम्नां विधीयमानानूद्यमानलिङ्गग्रहणे कामचारः इति । अत्रोदाहरणार्थं पूर्वगुणन-फलस्य स्वगुणच्छेदस्य न्यासः । तत्र भाज्यो याव १५ या ७ रू २ भाजको या ३

रू २ । अत्र भाज्ये प्रथमतो यावद्वर्गाः सन्ति तेभ्यो यावद्वर्गणामेव शोधनं युक्तम् । समजातित्वात् । अत्र हरे तु प्रथमतो यावत्त्रयमस्ति । तस्य रूपेण गुणने 'स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः' इति वर्ण एव स्यान्न तद्वर्गः । यावता गुणनेऽपि समानजातिघातत्वाद्यद्यपि यावद्वर्गो भवेत्तथाऽप्यङ्कतस्त्रयमेवेति तच्छोधनेऽपि भाज्येन यावद्वर्गणां न शुद्धिः । अतो यावत्पञ्चकेन भाजके गुणिते पञ्चदश यावद्वर्गा भवेयुः । तथा सति शुद्धिर्भवेदिति यावत्पञ्चकेन या ५ छेदोऽयं या ३ रू २ गुणिते याव १५ या १० । आस्मिन्भाज्यादस्मात् याव १५ या ७ रू २ यथास्थानमपनीते जातं या ३ रू २ । यावत्पञ्चकेन गुणितश्छेदः शुद्ध इति यावत्पञ्चकं लब्धिः— या ५ । अथ भाज्यशेषे यावत्तावत्त्रयमस्ति । अतो हरे रूपेण गुणिते तस्माच्छोधिते तस्य शुद्धिः स्यात् । परं धनरूपेण गुणेन 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति द्वयोर्ऋणत्वाद्योगः स्यादिति न शुद्धिः । तस्मादणुरूपेण गुणिते तस्माच्छोधितस्य शुद्धिः स्यादिति ऋणरूपेण रू १ हरेऽयं या ३ रू २ गुणितो या ३ रू २ भाज्यशेषादस्मात् या ३ रू २ 'च्युतः शुध्यति' इति रूपमृणं लब्धी रू १ । एवं जाता लब्धिः— या ५ रू १ । पूर्वगुण्योऽयम् । अथ द्वितीयोदाहरणे भाज्यो याव १५ या ७ रू २ । भाजको या ३ रू २ उक्तवज्जाता लब्धिः— या ५ रू १ । अथ तृतीयोदाहरणे भाज्यो या १५ या ७ रू २ । भाजको या ३ रू २ । उक्तवल्लब्धिः— या ५ रू १ । अथ चतुर्थोदाहरणे भाज्यो या १५ या ७ रू २ । भाजको या ३ रू २ । उक्तवल्लब्धिः— या ५ रू १ । अत्रोपपत्तिः— भाज्यराशिस्तावत्कयोश्चिद्गुण्यगुणकयोर्गुणनफलम् । भाजकस्तु गुण्यगुणकयोरन्यतरः । तदितरी लब्धिश्चेति स्थितिरस्ति । तत्रास्मिन्गुणन फलेऽस्मिन् गुणको सति को गुण्य इत्यस्मिन्गुण्ये सति को वा गुणक इति लब्धिः प्रश्नार्थः । तत्र गुणकं येन गुणितः सन् गुणनफलसमो भवेत्स गुण्यो वा येन गुणितः सन् गुणनफलसमः स्यात्स गुणक इति स्पष्टैव युक्तिः । ननु तथाऽप्येतावदेव वक्तव्यं यद्गुणितो हरो भाज्यसमः स्यादिति न तु 'प्रच्युतः सञ्शुध्यति' इति । गौरवात् । सत्यम् । असमे समताभ्रमनिबन्धनोऽल्लब्धौ लब्धिभ्रमः स्यादिति तन्निरासार्थं 'प्रच्युतः सञ्शुध्यति' इत्युक्तम् । अन्यथा भाज्येऽस्मिन् याव १५ या ७ रू २ सति हरेऽस्मिन् या ३ रू २ अनेन या ५ रू १ गुणितो याव १५ या ७ रू २ भाज्यसमताभ्रमेण लब्धिरियं या ५ रू १ इति भ्रमः स्यात् । शोधने तु 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इत्युभयेषां यावद्वर्गणां यावतां च धनत्वाद्वर्गयोश्चर्णत्वाद्योगे वैगुण्यं स्यान्नतु शुद्धिरिति लब्धित्वभ्रमो न स्यात् । ननु विशेषादशेन भ्रमं प्रति हेतुरिति यथा प्रकृते

धनर्णत्वलक्षणविशेषादर्शनाद्भाज्यसमताभ्रमस्तथा शोधनेऽपि विशेषादर्शनस्य सत्त्वात्कथं न भ्रमः स्यादिति चेन्मैवम् । तत्र धनर्णत्वलक्षणविशेषस्य दर्शनमदर्शनं न संभाव्यते । शोधने तु 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति धनर्णत्वाक्षेपाच्च विशेषादर्शनं संभवति । किञ्च भाजको येन गुणितो भाज्यसमो भवेत्तस्य न शीघ्रमुपस्थितः । शोधने तु भाज्येऽत्र प्रथमतः पञ्चदश यावद्वर्गा दृश्यन्ते । भाजके तु यावत्त्रयम् । तद्यदि यावत्पञ्चकेन गुण्यते तर्हि पञ्चदश यावद्वर्गा भवेयुः । तथा सति यावद्वर्गाणां शुद्धिः स्यादित्यस्ति शीघ्रोपस्थितिः । एवं भाज्यशेषशुद्धावपीत्यलं पल्लवितेन ॥ १६ ॥

वर्गोदाहरणम्—

रूपैः षड्भिर्वर्जितानां चतुर्णामव्यक्तानां ब्रूहि वर्गं  
सखे मे ॥ ३० ॥

स्पष्टोऽर्थः । रूपषट्कोनमव्यक्तचतुष्टयमिदं या ४ रू ६ । वर्गार्थंमयमेव गुण्यो गुणकश्चेति न्यासो या ४ । या ४ रू ६ । स्थनद्वयेऽपि गुणने जातं याव १६ या २४ ।  
रू ६ । या ४ रू ६ । या २४ रू ३६ ।  
योगे जातो वर्गो याव १६ । या ४ रू ३६ ॥ ३० ॥

वर्गमूलेकरणसूत्रम्

कृतिभ्य आदाय पदानि तेषां द्वयोर्द्वयोश्चाभिहतिं द्विनिघ्नीम् ।  
शेषात्यजेद्रूपपदं गृहीत्वा चेत्सन्ति रूपाणि तथैव शेषम् ॥ ३१ ॥

तेषां वर्गराशिगतव्यक्तानां मध्ये कृतिभ्यः पदान्यादाय तेषां पदानां परस्परं द्वयोर्द्वयोरभिहतिं द्विनिघ्नीं शेषाद्विशोधयेत् । यदि शुद्धिर्भवेत्तदा तानि तस्य वर्गस्य पदानि स्युरित्यर्थादुक्तं भवति । कृत्योरित्यपि द्रष्टव्यम् । अथ यदि वर्गराशो रूपाणि सन्ति तर्हि रूपपदं गृहीत्वा शेषं तथैव द्वयोर्द्वयोश्चाभिहतिं द्विनिघ्नीं शेषात्यजेदिति । रूपेषु सत्सु यदि रूपपदं लभ्यते तदा स वर्गराशिर्नेत्यर्थादुक्तं

भवति । अत्रोदाहरणम् । पूर्वसिद्धवर्गस्य मूलार्थं न्यासो याव ६ या ४८ रू ३६ ।  
 अत्र वर्गराशौ षोडश यावद्वर्गाः षट्त्रिंशद्रूपाणि चेति वर्गद्वयमस्माद्गृहीते मूले या  
 ४ रू ६ । अनयोर्द्वयोरभिहति या २४ द्विनिघ्नी या ८ शेषात्यजेदिति  
 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति । इत्यृणोयोगे शुद्धिर्न स्यादिति द्वयोरन्यतरस्वरूपत्वं  
 कल्प्यते । तथा सति द्वयोरभिहतिद्विगुणिता या ४८ संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति'  
 इति घटत्वे 'घनणोरन्तरमेव योगः इति' शुद्धिः स्यात् । अतोऽस्य या ४ रू ६ अस्य  
 वा या ४ रू ६ वर्गोऽयं याव १६ या ४८ रू ३६ । ननु रूपषट्कयुतस्य  
 यावत्त्रयस्य या ३ रू ६ वर्गोऽयं याव ९ या ३६ रू ३६ अत्र 'कृतिभ्य आदाय  
 पदानि' इत्यादिना सर्वेभ्योऽपि मूललाभाच्छेषाभावे द्वयोर्द्वयोरभिहति द्विनिघ्नी कुतः  
 शोध्येति चेन्न । यावतां या ३६ मूलाभावत् । नहि यावदात्मकः कस्यापि वर्गः  
 संभवति यदस्य मूलं संभवेदिति सर्वमवदातम् । अत्रोपपत्तिः । समद्विघातो हि  
 वर्गः । तथा च यस्य वर्गः क्रियते स एव गुण्यो गुणकश्च । तत्रैकखण्डात्मके वर्गे  
 कस्यायं समद्विघात इति समद्विघातान्वेषणे मूलावगमः सुगमः । अथ खण्डद्वयस्य वर्गायं  
 न्यासो या ४ । या ४ रू ६ । अत्र प्रथमपङ्क्तौ कस्य खण्डस्य वर्गं खण्डद्वयाभिहतिश्च ।

रू ६ । या ४ रू ६ ।

द्वितीयपङ्क्तौ अपि खण्डद्वयाभिहतिद्वितीयखण्डवर्गश्च । अत्र पङ्क्तिद्वयेऽपि खण्डाभिह-  
 तिरस्तीति योगे द्विगुणिताभिहतिः स्यात् । अतः खण्डद्वयस्य वर्गे खण्डत्रयं भवति  
 खण्डवर्गौ द्विगुणिता खण्डद्वयाभिहतिश्च याव १६ या ४८ रू ३६ । अथ खण्डत्रयवर्गे  
 या ३ । या ३ का ४ नी ५ । अत्र प्रथमपङ्क्तौ प्रथमखण्डवर्गः प्रथमद्विती-  
 का ४ । या ३ का ४ नी ५ ।

नी ५ । या ३ का ४ नी ५ ।

यखण्डाभिहतिः प्रथमतृतीयखण्डाभिहतिश्च । द्वितीयपङ्क्तौ द्वितीयखण्डवर्गः  
 प्रथमद्वितीयाभिहतिद्वितीयतृतीयाभिहतिश्च । तृतीयपङ्क्तौ तृतीयखण्डवर्गः  
 प्रथमतृतीयाभिहतिद्वितीयतृतीयाभिहतिश्चेति । एवं चतुरादिखण्डवर्गेष्वपि । तथा च  
 वर्गे क्रियमाणे खण्डानां वर्गा द्वयोर्द्वयोर्द्विगुणाभिहतिश्च स्यात् । तस्मात्सुष्ठुक्तं  
 'कृतिभ्य आदाय' इत्यादि । ननु वर्गराशाववश्यं खण्डवर्गा भवन्तीति कृतिभ्यः  
 पदान्यादायेत्यनेनैव चरितार्थत्वाद्वयोर्द्वयोर्द्विगुणित्यादि व्यर्थमिति चेन्न । तथा सति यत्र राशौ  
 याव ९ या ८ रू ९ एवमस्ति तस्यापि मूलं या ३ रू ३ स्यात् । न  
 चैतद्युक्तम् । यतोऽस्य वर्गोऽयं याव ९ या १८ रू ९ । तस्माद्यदि मूलेन

गृहीतेषु द्वयोर्द्वयोर्द्विगुणाभिहतिः शिष्यते तर्हि तस्य वर्गत्वमिति नियमार्थं  
द्वयोर्द्वयोश्चाभिहतिं द्विनिघ्नीं शेषात्यजेदित्युक्तम् ॥ ३१ ॥

संकलनव्यवकलनोदाहरणमाह—

यावत्तावत्कालकनीलकवर्णास्त्रिपञ्चसप्तधनम् ।

द्वित्र्येकमितैः क्षयगैः सहिता रहिताः कति स्युस्तैः ॥ ३२ ॥

धनं त्रिपञ्चसप्त यावत्तावत्कालकनीलकवर्णाः क्षयगैर्द्वित्र्येकमितै-  
स्तैर्यावत्कालकनीलकवर्णैः सहिताः कति स्युः रहिताश्च कति स्युरित्युदा-  
हरणद्वयम् । अत्र यावत्तावत्कालकनीलकवर्णानां भिन्नजातित्वात्पृथक्स्थितिरेव । या ३  
का ५ नी ७ एतैः क्षयगैर्द्वित्र्येकमितैरेतैः—या २ का ३ नी १ सहिताः  
'धनैर्गोचोरन्तरमेव योगः' इति 'योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योः' इति जाता या १  
का २ नी ६ । रहिताश्चेत्तदा संशोध्यमानमृणं धनं भवतीति धनत्वे साजात्याद्योगे  
जातो या ५ का ८ नी ८ ॥ ३२ ॥

उदाहरणम्

यावत्तावत्त्रयमृणमृणं कालकौ नीलकः स्वं

रूपेणाऽऽढ्या द्विगुणितमितैस्तैस्तु तैरेव निघ्नाः ।

किं स्यात्तेषां गुणराजफलं गुण्यभक्तं च किं स्या—

द्वगुण्यस्याथ प्रकथय कृति मूलमस्याः कृतेश्च ॥ ३३ ॥

स्फुटोऽर्थः । ऋणं यावत्तावत्त्रयं या ३ ऋणं कालकौ का २ धनं नीलकौ  
नी १ रूपेणाऽऽढ्या जातो गुण्यो या ३ का २ नी १ रू १ । एत एव  
द्विगुणा जातो गुणको या ६ का ४ नी २ रू २ । अयं गुणनार्थं न्यासः ।

या ६' ।	या ३'	का २'	नी १	रू १
का ४' ।	या ३'	का २'	नी १	रू १
नी २ ।	या ३'	का २'	नी १	रू १
रू २ ।	या ३'	का २'	नी १	रू १

‘स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः’ इत्यादिना गुणनेन जातं पङ्क्तिचतुष्टये गुणनफल-  
मक्षरतोऽङ्कतश्च । अत्र यावद्द्वर्गाधस्तिर्यविस्थितानां च क्रमेण साजात्याद्योगे  
कालकवर्गादिपि

याव	१८	याकाभा	१२	यानीभा	६'	या	६'
याकाभा	१२	काव	८	कानीभा	४'	का	४'
यानीभा	६'	कानीभा	४'	नीव	२	नी	२
या	६'	का	४'	नी	२	रू	२

तिर्यगधः स्थितानां कालकनीलक भा ४' का ४' क्रमेण साजात्याद्योगे नीलकवर्गादिपि  
तिर्यगधःस्थितयोः नी २ साजात्याद्योगेऽन्येषां पृथक्स्थितौ च जातं गुणनफलं याव  
१८ या याकाभा २४ यानीभा १२ या १२ काव ८ कानीभा ८ का ८ नीव २ नी  
४ रू २ । अथेदं गुण्यभक्तं किं स्यादिति भागहारार्थं गुण्यच्छेदस्य गुणनफलस्य  
न्यासो याव १८ याकाभा २४ यानीभा १२ या १२ काव ८ कानीभा ८ का ८ नीव  
२ नी ४ रू २ । या ३' का २' नी १ रू १ । अत्र ‘भाज्याच्छेदः शुध्यति  
प्रच्युतः सन्’ इत्यादिना लब्धिर्ग्राह्या । अत्र भाज्ये प्रथमतोऽष्टादश यावद्द्वर्गाः  
सन्ति भाजके च यावत्त्रयं या ३' । अस्मिन् यावत्षट्केन गुणितं ऋणमष्टादश  
यावद्द्वर्गा भवन्ति । एते यदा शोध्यन्ते नदा धनं स्युरिति साजात्याद्योगः स्यान्न  
शुद्धिः । ऋणयावत्षट्केन हरगुणने तु शुद्धिः स्यात् । अतोऽनेन या ६' हरो  
गुणितो जातो याव १८ याकाभा १२ यानीभा ६' या ६' । अस्मिन् यथास्थानं  
भाज्यादपनीते शेषं लब्धिश्च याकाभा १२ यानीभा ६' या ६' काव ८ कानीभा  
८ का ८ नीव २ नी ४ रू २ । या ३' का २' नी १ रू १ । लब्धिश्च या  
६' । अथ भाज्ये यावत्कालकभावितमस्ति । ऋणकालकैः का ४' हरगुणने तस्य  
शुद्धिः स्यादिति लब्धिः का ४' । एतद्गुणो भजाको जातो याकाभा १२ काव ८  
कानीभा ४' का ४' । आस्मिन् भाज्यादपनीते शेषं यानीभा ६' या ६' कानीभा ४'  
का ४' नीव २ नी ४ रू २ । अत्र भाज्ये यावत्नीलकभावितमस्ति ।  
नीलकद्वयेन भाजके गुणिते तस्मादपनीते शुद्धिः स्यादिति लब्धिः—नी २ । एतद्गुणो

भाजको यानीभा ६' कानीभा ४' नीव २ नी २ । अस्मिन्भाज्यादपनी ते शेषं या ६' का ४' नी २ रू २ । अथ भाज्ये यावत्षट्कमस्ति । हरे रूपद्वयगुणिते तस्य शुद्धिः स्यादिति लब्धी रू २ । रूपद्वयगुणितो हरो या ६' का ४' नी २ रू २ । अस्मिन्भाज्यादपनीते सर्वशुद्धिरिति जाता संपूर्णा लब्धिः—या ६' का ४' नी २ रू २ । अथ गुण्यस्य प्रकथयेति गुण्यस्य स्वेन गुणनार्थं न्यासः—

या ३' ।	या ३' का २'	नी १ रू १ ।
का २' ।	या ३' का २'	नी १ रू १ ।
नी १ ।	या ३' का २'	नी १ रू १ ।
रू १ ।	या ३' का २'	नी १ रू १ ।

उक्तवद्गुणने योगे च जातो वर्गो याव ६ याकाभा १२ यानीभा ६' या ६' काव ४ कनीभा ४' का ४' नीव १ नी २ रू १ । अथास्याः कृतेमूलं कथयेति मूलोदाहरणम् । अत्र 'कृतिम्य अदाय पदानि' इति गृहीतानि पदानि या ३ का २ नी १ रू १ । अत्र द्वयोर्द्वयोरभिहृति द्विनिघ्नीं यथाक्रमं याकाभा १२ यानीभा ६ या ६ । इयं वर्गशेषाच्छोध्येति 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति यद्यपि यावत्कालकभावितानामृणत्वे 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः' इति भवति शुद्धिस्तथाऽपि यावत्कालकभावितानां यावतां चर्णत्वे साजात्याद्योगे द्वैगुण्यं स्यान्न शुद्धिः । अतो यावत्तावत्त्रयमृणं मूलं कल्प्यते । 'स्वमूले धनर्णो' इत्युक्तत्वात् । तथा सति द्वयोर्द्वयोरभिहृतिद्विनिघ्नीं याकाभा १२ यानीभा ६' या ६' । अत्र यद्यपि 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इत्यादिना यावत्कालकभावितानां यावतां च भवति शुद्धिस्तथाऽपि यावत्कालकभावितानां द्वैगुण्यं स्यान्न शुद्धिः । तस्मात्पूर्वस्यामभिहृती यावत्कालकभावितानां यावतां च व्यत्यासार्थं नीलकरूपयोर्कृणत्वं कल्प्यमथवाऽस्यामभिहृती यावत्कालकभावितानां व्यत्यासार्थं कालवस्यर्णत्वं कल्प्यमिति द्विघैव गतिरस्ति तथा सति मूलान्येतानि या ३' का २' नी १ रू १ । एतानि वा या ३ का २ नी १' रू १' । उभयेषामपि परस्परं द्वयोर्द्वयोरभिहृतिद्विनिघ्नी तुल्यैव । याकाभा १२ यानीभा ६' कानीभा ४' का ४' नी २ । अस्याः शोधनेन भवति सर्वशुद्धिरिति द्वयस्यापि पदत्वं सिद्धम् ॥ ३३ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे वर्णोद्भवाः समभवन्निति षट् प्रकाराः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञमुतकृष्णगणकविरचिते बीजविवृतिकल्पलतावतारे

वर्णषड्विधविवरणं समाप्तम् ॥

(अत्र ग्रन्थसंख्या विंशत्यधिकशतत्रयम् ३२०) ।

-----



## ४ करणीषड्विधम् ।

अथ करणीषड्विधं व्याख्यायते । अत्रेदमवगन्तव्यम् । मूलराश्योर्वर्गद्वारा यत्षड्विधं तत्करणिषड्विधमिति । अस्य षड्विधस्य वर्गत्वपुरस्कारेणैव प्रवृत्तोः । अत एवास्मिन्षड्विधे मूलदराशावपि करणीत्वव्यवहारः । करणीत्वपुरस्कारेण गणित-प्रवृत्तावयं न स्यात् करणीषड्विधमिति संज्ञा तु करणाराशावेतस्य गणितस्याऽऽवश्यकत्वाद्द्रष्टव्या । तत्र यस्य राशेर्मूलेऽपेक्षिते निरग्रं मूलं न संभवति स करणो । न त्वमूलदराशिमात्रम् । तथा सति द्वित्रिपञ्चषडादिषु सर्वदा करणीत्वव्यवहारः स्यात् । अस्तु स इति चेन्न । तथा सति तत्प्रयुक्तं कार्यं स्यात् । यथा—अष्टौ द्विसंयुता अष्टादशैव स्युरित्यादि । नन्वस्तु परिभाषामात्रमिदं तथाऽपि किमनेन करणीषड्विधनिरूपणश्रमेण । न ह्यास्ति लोके करणीभिव्यवहारः । किं तु तदासन्नमूलैरेव । तत्षड्विधं च रूपषड्विधेनैव गतार्थम् । किं च कृतेऽपि करणीगणितेऽन्ततस्दासन्नमूलेनैव व्यवहारस्तदं प्रागेव तदादर इति चेन्मैवम् । प्रागेव स्थूलमूलग्रहणे तदागुणनादावतिस्थूलता स्यात् । कृते तु सूक्ष्मे करणीगणिते पश्चात्तदासन्नमूलग्रहणे किञ्चिदेवान्तरं स्यान्न महदित्यस्ति महान्विशेष इति करणीषड्विधमवश्यमारम्भणीयम् । तद्यद्यपि व्यक्तषड्विधान्तरङ्गत्वाद्गणेषड्विधात्प्रागेवाऽऽरब्धं युक्तं तथाऽप्येतस्य निरुणावगमयोः प्रयासगौरवात्सूचीकटाहन्यायेन वर्णषड्विधानन्तरमप्यारम्भोयुक्त एव ।

तत्र संकलनव्यवकलनयोः करणसूत्रंवृत्तद्वयम्—

योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य घातस्य<sup>१</sup> मूलं द्विगुणलघुं च ।

योगान्तरे रूपवदेतयोस्ते वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेच्च ॥  
 लघ्व्या हतायास्तु पदं महत्या सैकं निरेकं स्वहतं लघुघ्नम् ।  
 योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोर्वा पृथक्स्थितिः स्याद्यदि नास्ति  
 मूलम् ॥ ३४ ॥

करणयोर्योगेऽन्तरे वा कर्तव्ये रूपवत्कृतो यः करणीयोगः सा महती करणीति  
 कल्पयेत् । करण्योर्घातस्य मूलं द्विगुणं सा लघुः करणीति कल्पयेत् । तयोर्लघुमहतयोः  
 कल्पितकरणयो रूपवत्कृते ये योगान्तरे ते प्रथमकरणयोर्योगान्तरे स्तः । अथ  
 'अव्यक्तवर्गकरणगुणनामु चिन्त्यः' इत्यादिना 'भाज्य'द्वयः शुध्यति' इत्यादिना च करणी-  
 गुणनभजनयोः सिद्धावपि तत्र विशेषमाह—वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेच्च' इति ।  
 एतदुक्तं भवति । करणीगुणने कर्तव्ये यदि रूपाणां गुण्यत्वं गुणकत्वं वा  
 स्यात्करणभजने वा कर्तव्ये यदि रूपाणां भाज्यत्वं भाजकत्वं वा स्यात्तदा  
 रूपाणां वर्गं कृत्वा गुणनभजने कार्ये । करण्या वर्गरूपत्वादिति । वर्गस्यापि  
 समद्विधाततया गुणनविशेषत्वादुक्तवत्सिद्धिः । 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिघ्नाः  
 इत्यादिना व्यक्तोक्तप्रकारेण वा करणीवर्गस्यापि सिद्धिः स्यात्किं तु  
 'वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेच्च' इत्युक्तत्वाद्द्विगुणान्त्यनिघ्ना इत्यत्र चतुर्गुणान्त्यनिघ्ना  
 इति द्रष्टव्यम् । मूलज्ञानार्थं तु सूत्रं वक्ष्यामि । अथ प्रकारान्तरेण लघ्व्या करण्या  
 हताया महत्याः करण्या यत्पदं तदेकत्र सैकमपरत्र निरेकमुभयमपि वर्गितं  
 लघुकरणगणितं च क्रमेण करणयोर्योगान्तरे स्तः । अत्र लघ्व्या महत्या भागे यदि  
 भिन्नता स्यात्तदा मूलानाभे मूलार्थं यथासंभवमपवर्तो द्रष्टव्यः । अनया युक्त्या  
 महत्या हताया लघ्व्याः पदेन रूपं युतोनं वर्गितं च महतीघ्नं योगान्तरे स्त  
 इति ज्ञेयम् । अत्र करण्योर्मध्ये याऽङ्कतो लघुः सा लघुर्याऽङ्कतो महती सा  
 महतीति ज्ञेयम् । ननु पूर्वमूत्रोक्ता करण्योर्योगो महती । तस्य मूलं द्विगुणं  
 लघुरिति । अत्र लघ्व्या अमहत्येति व्याख्येयम् । अथ च महत्या लघ्व्या इति  
 व्याख्येयम् । अन्यथा करण्योः साम्येऽनेन सूत्रेण योगान्तरसिद्धिर्न स्यादिति । अत्र  
 द्वयोर्मध्य एवया भक्त्याः परकरण्यः पदस्य रूपेण योगान्तरयोर्वर्गौ भाजककरण्यघ्नौ  
 योगान्तरे स्त इति वक्तुं लाघीयः । ननु पूर्वसूत्रे घातस्य मूलमित्यत्र पदग्रहणमुक्तम् ।

द्वितीयसूत्रेऽपि लघ्व्याः हताया महत्याः पदमित्यत्र तदुक्तम् । तत्र यदि पदं न लभ्यते तर्हि योगान्तरे कथं कर्तव्ये इत्यत आह— 'पृथक्स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम्' इति । स्पष्टोऽर्थः ॥ ३४ ॥

उदाहरणम्—

द्विकाष्टमित्योस्त्रिभसंख्ययोश्च योगान्तरे 'ब्रूहि सखे' करण्योः ।  
त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत्षड्विधं वेत्ति सखे ।  
करण्याः ॥ ३४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे न्यासः—क २ क ५ । अनयोर्योगो महती १० । करण्योर्घातस्य १६ मूलं ४ । द्विगुणं ८ लघुः । क्रमेण लघुमहत्योर्न्यासः—ल० क० ८ म० क० १० । अनयोर्योगान्तरे रूपवत्कृते १८ । २ द्विकाष्टमित्योः करण्योर्घो-  
गोऽष्टादश १८ । अन्तरं द्वयं २ । यो हि द्विकाष्टकयोर्मूलयोगः स एवाष्टादशानां मूलम् । यत्तु द्विकाष्टयोर्मूलान्तरं तदेव द्विकमूलमित्यर्थः । अथात्र द्वितीयसूत्रेण योगान्तरे लघ्व्या २ हताया महत्याः ५ लघ्वं ४ । अस्य पदं सैकं निरेकं च ३ । १ । द्वयोरपि वर्गो ६ । १ । लघु २ घनौ च १८ । २ । क्रमेण जाते ते एव योगान्तरे । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः—क ३ क २७ । अनयोर्योगो महती क ३० । घातस्य ८१ मूलं ९ द्विगुणं १८ लघुः । अनयोर्योगान्तरे ४८ । १२ । अथ द्वितीयप्रकारेण । लघ्व्या हताया महत्या लघ्वं ६ । अस्य पदं ३ सैकं निरेकं च ४ । २ । स्वहत् १६ । ४ लघु ३ गुणं ४८ । १२ जाते ते एव योगान्तरे । अथ तृतीयोदाहरणे न्यासः—क ३ क ७ । अनयोर्योगो महती १० । करण्योर्घातः २१ । अस्य मूलाभावात् 'पृथक्स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम्' इति जाता 'पृथक्स्थितिः' । योगे क ३ क ७ । अन्तरे क ३ क ७ । अत्रोपपत्तिः—  
करण्योर्मूलयोगो यस्य मूलं स किल करणीयोगः । स तु मूलयोर्युतिवर्ग एव ।

कथमन्यथा तस्य मूलं मूलयुतिः । एवं करण्योर्मूलान्तरं यस्य मूलं तत्किल करण्य-  
न्तरम् । तत्तु मूलान्तरवर्ग एव । कथमन्यथा तस्य मूलं मूलान्तरं स्यात् । तत्र  
करण्यो हि मूलवर्गो । अतः करण्योर्मूले गृहीत्वा तयोर्मुतिवर्गः कर्तव्यः । स एव  
करण्ययोगः स्यात् । एवं करणीमूलान्तरवर्गः करण्यन्तरं स्यात् । परं करण्या  
मूलं न लभ्यते । अतोऽन्यथा यतितव्यम् । अत्र किल युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा साध्यः ।  
स तु वर्गयोगोपलभ्ये सुबोधः । वर्गयोगस्तु करणीयोग एव । करण्योर्वर्गरूपत्वात् ।

ननु वर्गयोगावगमेऽपि कथं युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा सुबोधस्तयोर्वैलक्षण्यादिति  
चेदुच्यते । वर्गयोगो द्विगुणितघातेन युक्तो युतिवर्गो भवति । यथा राशी ३ । ५  
। अनयोर्वर्गयोगः ३४ । द्विगुणितघातेनानेन ३० युतो ६४ जातो युतिवर्गः । वा  
राशी ३ । ७ । अनयोर्वर्गयुतिः ५८ । द्विघ्नघातेन ४२ युतो १०० जातो  
युति १० वर्गः । एवं सर्वत्र । तथा वर्गयोगो द्विघ्नघातेन हीनोऽन्तरवर्गो भवति  
। यथा राशी ४ । २ । अनयोर्वर्गयोगः २० । द्विघ्नघातेन १६ हीनो जातो ४  
ऽन्तर २ वर्गः ४ । वा राशी ३ । ८ । अनयोर्वर्गयोगः ७३ । द्विघ्नघातेन  
४८ हीनो जातो २५ ऽन्तर ५ वर्गः । एवं सर्वत्र । तस्माद्वर्गयोगो  
द्विघ्नघातयुतो युतिवर्गो भवति द्विघ्नघातेन हीनोऽन्तरवर्गो भवतीति सिद्धम् । अत्र  
मूलयोर्वर्गयोगः करणीयोग एव । असौ करणीद्वयमूलघातेनः द्विघ्नेन योज्यो युतिव-  
र्गार्थं त्रियोज्यश्चान्तैरवर्गार्थम् । तत्र यः करणीमूलयोर्घातः स एव करणीघातमूलम्  
। अतः सुष्ठूक्तं 'योगं करण्योर्भहतीं प्रकल्प्य घातस्य मूलं द्विगुणं लघुं च ।  
योगान्तरे रूपवदेतयोस्ते' इति ।

ननुपपत्त्या विना वर्गयोगो द्विघ्नघातेन युतो हीनो वा युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा  
भवतीत्येतदेव कथं [चितं] क्वचिद्दर्शनं त्वप्रयोजकम् । अन्यथा चतुर्गुणो राशिघातो  
युतिवर्गो भवतीत्यपि सुवचम् । तस्यापि क्वचित्स्थया दर्शनात् । तथाहि—राशी  
२ । २ । अनयोर्घातः ४ चतुर्गुणः १६ । अयं जातो युति ४ वर्गः १६ ।  
वा राशी ३ । ३ अनयोर्घातश्चतुर्गुणः ३६ । अयमेव युति ६ वर्गश्च ३६ ।  
वा राशी ४ । ४ । अनयोर्घातः १६ । चतुर्गुणः ६४ । अयमेव युति ८ वर्गः  
६४ इत्यादिषु । तस्मात्क्वचिद्दर्शनमप्रयोजकं क्वचिद्वचभिचारस्यापि संभवात् । अतो  
वर्गयोगो द्विघ्नघातयुतोऽनो युतिवर्गोऽन्तरवर्गश्च भवतीत्यत्र युक्तिर्वक्तव्येति चेत्सत्यम् ।  
इयमुपपत्तिरेकवर्णमध्यमाहरणान्ते 'वर्गयोगस्य यद्वाश्योर्मुतिवर्गस्य चान्तरम् ।

द्विघ्नघातसमानं स्यात्' इत्यत्र । तथा 'राश्योरन्तरवर्गेण द्विघ्नो घातः समन्वितः । वर्गयोगसम स स्यात्' इत्यत्राप्याकर एव स्फुटी भविष्यति । विवरिष्यते चास्मा-  
भिस्त्रतत्रैवेति नेह निरूप्यते । अथ वर्गयोग्य एवं मूलघातः स एव घातमूल-  
मित्यत्र युक्तिरुच्यते । वर्गघातो हि चतुर्घातः । वर्गस्य समद्विघातरूपत्वात् ।  
एवमेकस्य समराशिद्वयस्येतरस्य च समराशिद्वयस्य घात इति चतुर्घातो वर्गघातः  
। यथा राशी ३ । ५ । अनयोर्वर्गघातार्थं घातवर्गार्थं वा राशिचतुष्टयेन भाव्यम् ।  
३ । ३ । ५ । ५ । अत्रघातद्वयमेवं ६ । २५ एवं वा १५ । १५ । राश्योर्घातौ  
राशिवर्गौ वा । अत्र वर्गयो ६ । २५ घाते २२५ घातगोर्वा १५ । १५  
समयोघति २२५ पूर्वचतुष्कस्य घातोऽस्ति । अतो वर्गघातस्य घातवर्गस्य चाभेदा-  
द्यदेव घातवर्गस्य मूलं तदेव वर्गघातस्यापि । तत्र घातवर्गस्य मूलं घात एव  
भवेदिति वर्गघातस्यापि मूलं घात एव । अत उपपन्नं य एव मूलघातः स एव  
घातमूलमिति ।

अथ द्वितीयसूत्रोपपत्तिः । अत्रापि करण्योर्मूलयुतिवर्गो मूलान्तरवर्गो वा साध्योऽ-  
स्ति । करण्योस्तु मूलं न लभ्यते । अतः करणीद्वयं तथापवर्तनीयं यथा मूलं लभ्येत ।  
परं तथा मूललाभेऽपि तथोर्युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा करण्यपवर्तनापवर्तितः स्यात् । यतोऽपव-  
र्तितकरण्या मूलमपवर्तार्द्धमूलेनापवर्तितं स्यात् । एवं द्वितीयकरण्या अपि । तयोर्मू-  
लयोर्युतिरप्यपवर्तमूलेनैवापवर्तिता स्यात् युतेर्वर्गस्त्वपवर्तमूलवर्गेणापवर्तितः स्यात् ।  
अपवर्तमूलवर्गस्त्वपवर्त एव । अतो युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वाऽपवर्तार्द्धेन गुणनीय इति  
युक्तिरस्ति । अथ अपवर्तो विवारणीयः । करण्याः केनापवर्तेन मूललाभः स्यादिति ।  
तत्र करण्यङ्केनैव करण्या अपवर्ते रूपमेव स्यात्तस्य चावश्यं मूललाभः । तत्र यदि  
महत्याः करण्या अपवर्तः क्रियते तदा लघ्व्याः करण्या अपवर्तो न स्यात् । अत  
आचर्येण लघ्व्याः करण्या अपवर्तः कृतः । तथा सति जातं लघुस्थाने रूपम् ।  
महत्यति लघ्व्याऽपवर्त्य ततो मूलं च ग्राह्यमत उक्तं 'लघ्व्या हुतायास्तु पदं  
महत्याः' इति । इदमपवर्तितमहत्याः पदम् । अपवर्तितलघ्व्यास्तु रूपमेव पदम् ।  
अनयोर्युतावन्तरे वा कर्तव्ये महतीपदं सैकं निरेकं वा भवेत् । द्वितीयपदस्य  
रूपत्वात् । अत उक्तम् 'सैकं निरेकम्' इति । एवं जाता मूलयुतिर्मूलान्तरं च ।  
अथानयोर्वर्गो विधेयः । अत उक्तम् 'स्वहतम्' इति । एवं जातो युतिवर्गोऽन्तर-  
वर्गश्च । परमपवर्तित एव । अतोऽपवर्तनेन लघुकरण्या द्वयमेतद्गुणनीयम् । अत

उक्तम् 'लघुघनम्' इति । इदमुपलक्षणम् । येनापवर्ते करण्योर्मूले लभ्येते तेनाप-  
वर्त्य करण्योर्मूले ग्राह्ये । तयोर्युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वाऽपवर्ताङ्केन गुणितः सन् भवेदेव  
करण्योर्योगन्तरं चेत्यादि मुधीभिरूह्यम् । अथ 'वर्गेण वर्गं गुणयेत्' इत्यत्रोपपत्तिः ।  
इह हि करणीषड्विधेन तन्मूलयोरेव षीड्विधं साध्यते । यथा द्विकाष्टमित्योः  
करण्योर्योगस्य दशत्वे सत्यपि मूलयोगार्थं तस्याष्टादशत्वमेव निरूपितमित्यादि ।  
तद्वदिहापि करण्या दद्यादिगुणत्वं तथा संपादनीयं यथा तत्पदं व्यादिगुणं भवति ।  
तत्र व्यादिभिरेव करणीगुणने तत्पदं व्यादिगुणं न भवति किंतु  
व्यादिवर्गेण तद्गुणने । यथा राशिः ४ । एतस्य द्विगुणत्वेऽभीप्सिते चेदस्य वर्गो  
१६ द्विगुणः ३२ क्रियते तर्ह्यस्य पदं द्विगुणो राशिर्न भवति । राशि ४ वर्गे  
१६ द्विवर्गेण ४ गुणिते तु ६४ तत्पदं न भवति द्विगुणो राशिः । एवं  
त्र्यादिगुणत्वेऽपि द्रष्टव्यम् । अत उपपन्नम् 'वर्गेण वर्गं गुणयेत्' इति । एवं  
भजनेऽप्युपपत्तिर्द्रष्टव्या । अस्ति चाऽऽचार्येण पाट्यामुक्तं 'वर्गे कृती घनविधौ तु  
घनौ विधेयौ हारांशयोरपि पदे च पदप्रसिद्धयै' इति । उपपादितं चास्माभिस्त-  
व्याख्यावसरे ॥ ३५ ॥

### गुणनोदाहरणम्—

द्वित्र्यष्टसंख्यागुणकः करण्योर्गुण्यस्त्रिसंख्या च सपञ्चरूपा ।  
वधं प्रचक्ष्वाऽऽशु विपञ्चरूपे गुणोऽथवा त्र्यर्कमिते  
करण्यौ ॥ ३६ ॥

अत्र पञ्चरूपसहिता त्रिसंख्या करणीगुण्या । गुणकस्तु द्वित्र्यष्टसंख्याः  
करण्या पञ्चरूपोने त्र्यर्कमिते करण्यौ वा । अत्र गुणकद्वयादुदाहरणद्वयं ज्ञेयम् । अथ  
प्रथमोदाहरणं न्यासो गुणकः क २ क ३ क ८ । गुण्यो रू ५ क ३ 'वर्गेण  
वर्गं गुणयेत्' इति करण्या वर्गरूपत्वादूपाणामपि वर्गे कृते जातो गुण्यः क २५  
क ३ । यथा खण्डैः पृथग्गुणितः सहितश्च गुण्यो गुणनफलं भवति तथा खण्डयो-  
गेनापि गुणितो भवत्येवेति प्रसिद्धम् अतो गुणके द्विकाष्टमित्योः करण्योर्योगे कृते जातो  
गुणकः क १८ क ३ । गुण्यः पृथग्गुणकखण्डसमो निवेश्य इति गुणनार्थः—

क १२ । क २५ क ३ । गुणनेन जातं क ५० क ५४ क ३ । क २५ क ३ ।

७५ क ६ । करणीनवकस्य मूलं लभ्यते इति मूले गृहीते जातं गुणनफलं रू ३ क ४५० क ५४ क ७५ । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासो गुणकः रू ५ क ३ क १२ । गुण्यः क २५ क ३ । अत्र गुणके व्यर्कमितयोः करण्योयोगे जातं क २७ ॥ ३६ ॥

### विशेषसूत्रवृत्तम्—

क्षयो भवेच्च क्षयरूपवर्गश्चेत्साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः ।

ऋणात्मिकायाश्च तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः ॥ ३७ ॥

क्षयरूपाणां वर्गस्तर्हि क्षयो भवेत् । असौ क्षयरूपवर्गश्चेत्करणीत्वनिमित्तं साध्यते । न मूलं क्षयो स्यास्तीत्यस्यापवादमाह— ‘ऋणात्मिकायाः’ इति । ऋणात्मिकायाः करण्या मूलं तर्हि क्षयो भवेच्चेऽमूलं रूत्रिन्नावनिमित्तं साध्यते इति । अत्रैवपुनः । अत्र किल रूपवर्गः करणीगुणार्थः क्रियते । स यद्यपि धनमेव तथाऽपि तस्य मूलमृणमेव । ‘स्वमूले धनर्णे’ इत्युक्तत्वात् । करणीयोगेन च मूलयुतिवर्गः साध्यते । तत्र क्षयरूपवर्गकरण्या यदि धनत्वं कल्प्यते तदाऽन्यथा धनकरण्या सह योगः स्यात् । तस्य च मूलं मूलयुतिरेव । भाव्यं च मूलास्तरेण । ‘धनर्णयोरन्तरमेव योगः’ इत्युक्तत्वात् । तस्मात्करण्या ऋणसंज्ञा मूलस्यर्णत्वबोधार्थमेव कृता । बालावबोधार्थमिदमुदाह्रियते—रू ३ रू ७ । अनयोर्युति ४ वर्ग १६ स्तावदयम् । स च करण्या धनत्वे कल्पिते सति न सिध्यति । यथा—उदाहृतरूपयोः करण्योः क ६ क ४६ । ‘योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य’ इत्यादिना जातो योगः क १०० । न ह्ययं युतिवर्गस्तस्मादणत्वं कल्प्यते । तस्माद्यदि करणीयोगादिकं न साध्यते तदा क्षयरूपवर्गो धनमेव । अत्र करणीयुपलक्षणम् । यत्र वर्गयोगात् करणीयोगवृत्तियुतिवर्गादिकं साध्यते तत्र क्षयरूपवर्गः क्षय एव कल्पनीय इति ध्येयम् । अत्रमतिविस्तरेण । प्रकृतमनुसरामः । गुणकः रू ५ क ३ क १२ । करणीयोगः क २७ । रूपवर्गः क्षयः क २५ । एवं जातो गुणकः क २५ क २७ । गुण्यः क २५ क

३ । गुणानार्थं न्यासः क २५ । क २५ क ३ ।

क २७ । क २५ क ३ ।

गुणताज्जातं क ६२५ क ७५ क ६७५ क ८१ । प्रथमचतुर्थ्योः करण्योर्मूले रू २५ रू ६ । अनयोर्योगे रू १६ । इतरकरण्योरन्तरं क ३०० । एवं जातं गुणनफलं रू १६ क ३०० । अथ भजनोदाहरणम् । पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य न्यातः— क ६ क ४५० क ७५ क ५४ । भाजके द्विकाष्टमित्योः करण्योर्योगे जातो भाजकः

क २ क ३ क ८

क ३ क १८ । 'अथ भाज्याच्छेदः शुध्यति' इत्यादिना लब्धिर्ग्राह्या । अत्र भाज्ये प्रथमतः करणीनवकमस्ति । भाजके त्रिगुणिते तच्छुध्येदिति भाजकस्त्रिभिर्गुणितः क ६ क ५४ । अस्य शोधनेन प्रथमचतुर्थ्योर्भाज्यकरण्योः शुद्धिः । अतो लब्धिः क ३ । अथ भाज्यशेषं क ४५० क ७५ पुनर्भाजके पञ्चविंशतिगुणे क ७५ क ४५० भाज्यशेषाद्यथासंभवमपनीते शुद्धिरस्तीति जाता लब्धिः क २५ । एतस्या मूलं लभ्यत इति गृहीतं मूलं रू ५ । एवं जाता लब्धिः रू ५ क ३ । अथ द्वितीयोदाहरणे भाज्यः क २५६ क ३०० । भाजकः क २५ क ३ क १२ । करण्योर्योगे जातो भाजकः क २५ क २७ । अत्र पूर्वगुण्येनानेन क २५ लब्ध्या भाव्यम् । अतस्त्रिगुणो भाजकः 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति जातः क ७५ क ८१ । अत्र भाज्यभाजकगतयोर्धनार्णकरण्योरन्तरं न भवितं मूलाभावात् । अतो भाज्यभाजकधनकरण्योः क ३०० क ७५ ऋणकरण्योश्च क २५६ क ८१ योगे जातं भाज्यशेषं क ६७५ क ६२५ । अस्मात्पञ्चविंशतिगुणे भाजके क ६२५ क ६७५ अपनीते शुद्धिरस्तीति जाता लब्धिः क ३ क २५ । मूले गृहीते जाता लब्धिः त्रिसंख्या च सपञ्चरूपेति रू ५ क ३ ॥ ३७ ॥

अत्र द्वितीयोदाहरणे भाजकः क्रियद्गुणो 'भाज्याच्छेदः शुध्यति' इति दुःखबोधमतः परमकारुणिकैराचार्यैः शिष्यबोधार्थमुपायान्तरमुपजातिकाव्येन निरूप्यते—

धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाश्छेदे करण्या असकृद्विधाय ।

तादृक्छिदा भाज्यहरौ निहन्यादेकैव यावत्करणी हरे स्यात् ॥

भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो लब्धाः करण्यो यदि



योगजाः स्युः ।

विश्लेषसूत्रेण पृथक्च कार्या यथा तथा प्रष्टुरभीप्सिताः

स्युः ॥ ३८ ॥

छेदे ईप्सिताया एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृशेन च्छेदेन यथास्थितौ भाज्यहरौ गुणयेत् एवं । कृते करणीना यथोक्त्या योगे च कृते भाज्यभाजकौ स्तः । अथास्मिन्नपि भाजके यदि व्यादीनि करणीखण्डानि स्युस्तदाऽत्रापि एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृशभाजकेन पूर्वगुणनसंपन्ना भाज्यभाजकौ गुणयेत् । तत्रापि यथासंभवं करणीयोगे कृते तौ भाज्यभाजकौ स्तः । एवमसकृत्ताव-  
द्विधेयं यावद्भाजके एकैव करणी भवेत् । अथ संपन्नया भाजककरण्या संपन्नभाज्य-  
करण्यो रूपवदेव भाज्या । यत्नभ्यते ता लब्धिकरण्यो भवन्ति । अथ यदि लब्धाः  
करण्यो योगजाः स्युर्न पुनः प्रष्टुरभीप्सितास्तदा वक्ष्यमाणविश्लेषसूत्रेण तथा पृथक्कार्या  
यथा प्रष्टुरभीप्सिताः स्युः । द्वितीयोदाहरणे भाज्यः क २५६ क ३०० भाजकः क  
२५ क २७ । अत्र पञ्चविंशतिकरण्या ऋणत्वव्यत्यासं कृत्वा जातो हरः क २५  
क २७ अनेन हरेण यथास्थितौ भाज्यहरौ गुणयेदिति गुणनार्थं न्यासः

क २५ । क २५६ क ३०० । क २५ । क २५ । क २७ ।

क २७ । क २५६ क ३०० । क २७ । क २५ । क २७ ।

भाज्ये गुणिते जातं क ६४०० क ७५०० क ६६१२ क ८१०० प्रथमचतुर्थ्योद्विती-  
यतृतीययोश्च योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं क १०० क १२ । भाजके गुणिते जातं  
क ६२५ क ६७५ क ६७५ क ७२६ । अत्रापि प्रथमचतुर्थ्योद्वितीयतृतीययोश्च योगे जातं  
क ४ क ० । एवं हरे जाता करण्येकैव क ४ । अनया भाज्यकरण्यौ क १०० क  
१२ भवते लब्धिः क २५ क ३ । एवं पूर्वोदाहरणेऽपि न्यासः । भाज्यः क ६  
क ४५० क ७५ क ५४ । भाजकः क १८ क ३ । अत्र च्छेदे त्रिमितकरण्या  
ऋणत्वंप्रकल्प्य तादृशच्छेदेनानेन क १८ क ३ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थं न्यासः—  
क ६ क ४५० क ७५ क ५४ । क १८ । क १८ क ३ । क १८ ।  
क ६ क ४५० क ७५ क ५४ । क ३ । क १८ क ३ । क ३ ।  
भाज्ये गुणिते जातं क १६२ क ८१०० क १३५० क ६७२ क २७ क १३५० क  
६२५ क १६२ । अत्र तुल्ययोर्धनर्णकरण्योर्धनेन शुद्धौ सत्यां शेषं करणीचतुर्थ्यं

क ८१०० क २२५ क ६७२ क २७ । अत्र प्रथमद्वितीययोस्तृतीयचतुर्थोच्च योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं क ५६२५ क ६७५ । एवं भाजके गुणिते जातं क ३२४ क ५४ क ५४ क ६ । अत्रानयोः क ५४ क ५४ योगे जाता शुद्धिः । इतरयोः ३२४ । ६ योगे जाता करणी २२५ । एवं हरकरण्यैकैव जाता क २२५ । अनया भाजककरण्या हते लब्धिः क २५ क ३ । एवं लब्धा करणी यदि योगजा स्यात्तदा विश्लेषसूत्रेण पृथक्कार्या । तत्रोदाहरणम् । भाज्यः क ६ क ४५० क ७५ क ५४ भाजकः क २५ क ३ । अत्र भाजके त्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प्य तादृशहरेण भाज्यहरयोर्गुणनार्थं न्यासः—

क २५ । क ६ क ४५० क ७५ क ५४ । क २५ । क २५ क ३ ।

क ३ । क ६ क ४५० क ७५ क ५४ । क ३ । क २५ क ३ ।

भाज्ये गुणिते क २२५ क ११२५० क १८७५ क १३५० क २७ क १३५० क २२५ क १६२ । अत्र धनगुणहरणीनां साम्यान्नाशे शेषकरण्यः क २७ । १८७५ क ११२५० क १६२ । आस्वनयोः क २७ क १८७५ अनयोश्च क ११२५० क १६२ योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं क १४५२ क ८७१२ । एवं हरे गुणिते जातं क ६२५ क ७५ क ७५ क ६ । अत्रापि तुल्ययोर्धनगुणकरण्योर्नाशि परयोः क ६२५ क ६ योगे जातैकैव भाजककरणी क ४८४ । अनया भाज्यकरण्योर्भजने जाता लब्धिः क ३ क १३ । अत्र किल द्विव्यष्टसंख्यागुणकः करण्योर्गुण्यस्त्रिसंख्या च सपञ्चरूपा । अनयोर्वधो भाज्यत्वेनोदाहृतः । तयोरेकतरेणास्यभजनेऽन्यतरो लब्धिः स्यात् । प्रकृते तु सपञ्चरूपया त्रिसंख्यया ह्रियतेऽतो द्विव्यष्टकरणीभिः फलेन भाव्यम् । उक्तरीत्या त्वयं लब्धिः क १८ क ३ । एतन्मध्ये इयं क ३ अभीष्टा । इतरत्करणीद्वयमपेक्षितम् । अत इयं योगकरणी क १८ पृथक्कार्या ॥ ३८ ॥

विश्लेषसूत्रवृत्तम्—

वर्गेण योगकरणी विहृता विशुध्येत्खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेप्सितानि ।  
कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या क्षुण्णा भवन्ति पृथगेवमिमाः  
करण्यः ॥ ३९ ॥

योगकरणी येन वर्गेण विहृता सती विशुद्ध्येत्तत्कृतिपदस्य यथेप्सितानि खण्डानि कृत्वा तदीयकृतयः पूर्वलब्ध्या क्षुण्णाः पृक्करण्यो भवन्ति । सा चासी कृतिश्चेति कर्मधारयो द्रष्टव्यः । एतदुक्तं भवति । योग-  
करणी येन वर्गेण विहृता सती निःशेषा भवेत्तस्य वर्गस्य मूल ग्राह्यम् । तस्य खण्डानि प्रष्टुर्यवन्त्यभीष्टानि तावन्ति कृत्वा तेषां खण्डानां वर्गाः कर्तव्याः । ते पूर्वलब्ध्या क्षुण्णाः । वर्गेण विहृतायां योगकरण्यां या लब्धिः सा पूर्वलब्धिः ।  
तथा गुणितास्ते वर्गाः पृथक्करण्यो भवन्ति । प्रकृतीदाहरणे योगकरणी क १८  
इयमनेन वर्गेण ६ विहृता सती शुध्यति । लब्धश्च २ । वर्गस्य ६ पदं ३ । अस्य खण्डे  
१ । २ । अनयोर्वर्गौ १ । ४ । पूर्वलब्ध्या २ गुणितौ २ । ८ ।  
जाते करणीखण्डे क २ क ८ । एवं पूर्वकरण्या क ३ सह जाता द्वित्र्यष्टसंख्या  
लब्धिकरण्यः । एवं प्रष्टुर्यदि खण्डत्रयमभीष्टं स्यात्तर्हि वर्गपदस्यास्य ३ खण्डत्रयं १  
। १ । १ । एभ्यः पूर्वदजातानि करणीखण्डानि २ । २ । २ । एतासामपि  
करणीनां योगे करणी सैव भवति क १८ । एवं प्रष्टुरिच्छावशादन्यान्यपि  
खण्डानि कार्याणि । एवमन्यत्रापि द्रष्टव्यम् ।

अथ 'धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाः' इत्यत्र युक्तिः । तुल्येनाङ्केनापवर्तितयोर्गुणितयोर्वा  
भाज्यभाजकयोः फले वैषम्याभाव इति तावत्प्रसिद्धम् । तत्र हरकरणी यथैका भवति  
तथा भाज्यभाजकौ गुणनोपावरवर्तौ वा । तथा सति भजनं सुगमं स्यात् । तत्रापवर्ते  
विचारणीयमस्ति । यथा भाजककरण्योः केनापवर्ते कृत एकैव करणी स्यादिति  
विचारणीयम् । पुनस्तेनाङ्केन भाज्यकरणीनामपवर्तः संभवति न वेति विचारणी-  
यमिति । अतः केनचिद्भाज्यभाजकौ गुणनीयौ । तत्र भाजकतुल्यो गुणकः कृतः । तथा  
सति भाजकगुणने वर्गेत्वात्खण्डवर्गौ खण्डाभिहतिद्वयं च स्यात् । तत्र वर्गरूपयोः  
करण्यखण्डयोर्मूललाभादवश्यं तयोर्योगे एकैव करणी स्यात् । परं खण्डाभिहतिद्वया-  
वशिष्टं स्यात् । अत आचार्यैर्गौकस्या गुणककरण्याः धनर्णताव्यत्यास उक्तः । तथा  
सति खण्डवधयोर्मध्य एकस्य धनत्वमितरस्यर्णत्वमिति तयोर्योगे नाशः स्यात् । एवं  
हरे त्वेकैव करणी स्यात् । हरस्य गुणितत्वाद्भाज्यगुणनमावश्यकमित्युपपन्नं धनर्णता-  
व्यत्ययमित्यादि । एवं त्रयादिखण्डेष्वप्युक्तम् । तत्र खण्डबाहुल्यादुपपत्तन्नशो न भवती-  
त्यसङ्कदित्युक्तम् । अथ विश्लेषसूत्रोपपत्तिः सा च करणीयोगद्वितीयसूत्रव्यत्यासेन यथा  
करण्यौ करण्यो वा केनविदपवर्त्य तन्मूलयुतिवर्गोऽपवर्तीङ्केन गुणितः सन् योगकरणी

भवति । तथा च या या योगकरणी सा सा युतिवर्गपवर्ताङ्कयोराहतिः । अतः सा वर्गेण विहता विशुध्येदेव । लब्धिस्त्वपवर्ताङ्क एव स्यात् । येन वर्गेण विहता विशुध्येत्स युतिवर्ग एव । तस्य पदं मूलयुतिः स्यात् । युतेः खण्डान्यवर्तितकरणीनां मूलानि स्युः । तेषां वर्गा अपवर्तितकरण्यः स्युः । एता अपवर्तगुणिता यथास्थितकरण्यः स्युः । अपवर्ताङ्कस्तु पूर्वलब्धिरेव । अतः सुष्ठूक्तम् 'वर्गेण योगकरणी विहता विशुध्येत्' इत्यादि ॥ ३६ ॥

करणीवर्गदिरुदाहरणम्—

द्विकत्रिपञ्चप्रमिताः करण्यस्तासां कृतिं द्वित्रिकसंख्ययोश्च ।  
षट्पञ्चकद्वित्रिकसंमितानां पृथक् पृथङ्मे कथयाऽऽशु विद्वन् ॥  
अष्टादशाष्टद्विकसंमितानां कृतो कृतीनां च सखे पदानि ॥ ४० ॥

स्पष्टोऽर्थः । पूर्वोदाहरणे करण्यः क २ क ३ क ५ । वर्गस्य समद्विधा-  
तत्त्वत्वादयमेव गुणो गुणहरवेति गुणनार्थं न्यासः

क २ । क २ क ३ क ५ । क ४ क ६ क १० ।

क ३ । क २ क ३ क ५ । गुणिते जातं क ६ क ६ क १५ ।

क ५ । क २ क ३ क ५ । क १० क १५ क २५ ।

अत्राऽऽसां क ४ क ६ क २५ मूलानि २ । ३ । ५ । एषां योगः रू १० ।  
अन्यासां करणीनां मध्ये द्वयोर्द्वयोस्तुल्ययोर्योगे जाताश्चतुर्गुणाः करण्यः क २४ क  
४० क ६० । एवं जातो वर्गो रू १० क २४ क ४० क ६० । अथवा  
'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिधनाः' इत्यादिना वर्गो विधेयः । तत्र करणीवर्गे  
चतुर्गुणान्त्यनिधना इति बोध्यम् । 'वर्गेण वर्गं गुणयेत्' इत्युक्तत्वात् । न्यासः  
क २ क ३ क ५ 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना जातानि वर्गखण्डानि क ४  
क २४ क ४० क ६ क ६० क २५ । अत्र वर्गाणां मूलानि गृहीत्वा  
२ । ३ । ५ ऐक्यं च कृत्वा जातो वर्गो रू १० क २४ क ४० क ६० ।  
अथ द्वितीयोदाहरणे क २ क ३ 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना क ४ क  
२४ क ६ । वर्गयोर्मूलैक्ये कृते जातो वर्गो रू ५ क २४ । अथ तृतीयोदा-

हरणे न्यासः क ६ क ५ क २ क ३ । उक्तवज्जातानि वर्गखण्डानि क ३६ क १२० क ४८ क ७२ क २५ क ४० क ६० क ४ क २४ क ६ । आमु वर्गरूपाभ्यः करणीभ्यो मूलानि गृहीत्वा योगं च कृत्वा जातो वर्गो रू १६ क १२० क ४८ क ७२ क ४० क ६० क २४ । अथ चतुर्थोद्वाहरणे न्यासः क १८ क ८ क २ । उक्तवज्जातानि वर्गखण्डानि क ३२४ क ५७६ क १४४ क ६४ क ६४ क ४ । सर्वेषां वर्गरूपत्वाजातानि मूलानि १८ । २४ । १२ । ८ । ८ । २ । एषां योगे जातो वर्गो रू ७२ । यद्वा प्रथमत एव लाघतार्थं करणीयोगं कृत्वा पञ्चाद्वर्गः कार्यः । यथा- क १८ क ८ क २ द्विकाष्टमित्योयोगः क १८ । पुनरस्याः क १८ पूर्वकरण्या क १८ योगे जाता करणी क ७२ । अस्या वर्गो जाता करणी ५१८४ । अस्या मूलं जातो वर्गो रू ७२ । एवमुदाहृतकरणीनां खण्डगुणनेनापि वर्गाः साध्याः । एवं खण्डद्वयस्याभिहितिरित्यादिप्रकारद्वयेनापि वर्गाः साध्याः ॥ ४० ॥

करणीमूले सूत्रं वृत्तद्वयम्—

वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथवा बहनाम् ।

विशोधयेद्रूपकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि युतो नितानि ॥

पृथक्तदर्धे करणीद्वयं स्यान्मूलेऽथ बह्वी करणी तयोर्था ।

रूपाणि तान्येवमतोऽपि ' भूयः शेषाः करण्यो यदि सन्ति

वर्गे ॥ ४१ ॥

वर्गे करण्यास्तुल्यानि करण्योर्वा तुल्यानि बहूनां करणीनां वा तुल्यानि रूपाणि रूपकृतेः शोधयेत् । अत्र रूपग्रहणं योगवियोगयोः 'योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य' इत्यादि प्रकारस्य व्यावृत्त्यर्थम् । शेषस्य पदेन रूपाणि पृथक् युतो नितानि कृत्वा तदर्धे कार्यं । मूले तत्करणीद्वयं भवति । यदि पुनर्वर्गे शेषाः करण्यः

सन्ति तर्हि तयोर्मूलकरणयोर्मध्येऽल्पा मूलकरणी या महती तानि रूपाणि प्रकल्प्यातो  
रूपेभ्यो भूयोऽप्येवं करणीतुल्यानि रूपाणि रूपकृतेविशोधयेदित्यादिना पुनरपि मूलकरणी-  
द्वयं स्यात् । पुनरपि यदि शेषाः करण्यो भवेद्युस्तदैवमेव पुनः कुर्यात् । अत्र महती  
रूपाणीत्युपलक्षणम् । क्वचिन्महती मूलकरण्यल्पा तु रूपाणीत्यपि द्रष्टव्यम् ।  
वक्ष्यति चाऽऽचार्यश्चतुर्वारिंशदशीतिरित्युदाहरणावसरे । अथ च महती रूपाणीत्युपलक्षण  
तेन क्वचिदल्पापीति । अथ पूर्वसिद्धवर्गस्य मूलार्थं न्यासो रू १० क २४ क ४० क ६० ।  
अत्र रूपकृतेः १०० एककरणीतुल्यरूपशोधने शेषस्य पदाभावः । करणीत्रितयस्य  
तुल्यरूपाणि तु न शुद्ध्यन्ति । अतः करणीद्वयतुल्यरूपाणि शोध्यानि । करणीद्वयं  
त्वभीष्टम् । इदं क २४ क ४० इदं वा क २४ क ६० इदं वा क ४० क  
६० । तत्र प्रथमकरणीद्वयं विशोध्य मूलं साध्यते । रूपकृतेः १०० करणीद्वय  
२४ । ४० तुल्यरूपाणि विशोध्य शेषं ३६ अस्य पदं ६ अनेन रूपाणि १०  
युतेनितानि १६ । ४ अर्थे ८ । २ । वर्गेऽन्याऽपि करण्यस्ति क ६० । अतो  
महती मूलकरणी रूपाणि ८ । एषां वर्गः ६४ । अस्माच्छेषकरणीतुल्यरूपाणि  
६० विशोध्य शेषस्य ४ पदेन २ रूपाणि ८ युतेनितानि कृत्वा १० । ६  
अर्थे ५ । ३ । एवं जाता मूलकरण्यः क २ क ३ क ५ । एवं द्विती-  
यतृतीयकरणीद्वययोः प्रथमशोधनेनाप्येता एव मूलकरण्यो भवन्ति । अथ द्वितीयोदाहरणे  
न्यासो रू ५ क २४ । रूपकृतेः २५ करणीतुल्यरूपाणि २४ विशोध्य शेषस्य १  
मूलेन १ रूपाणि ५ युतेनितानि ६ । ४ तदर्थे ३ । २ जाते मूलकरण्यौ  
क २ क ३ । अथ तृतीयोदाहरणे न्यासो रू १६ क १२० क ७२ क ६० क  
४८ क ४० क २४ । रूपकृतेः २५६ करणीत्रितयस्यास्य १२० । ७२ । ४८  
तुल्यानि रूपाणि विशोध्य शेषस्यास्य १६ पदेन ४ रूपाणि १६ युतेनितानि २०  
। १२ तदर्थे १० । ६ । अनयोरल्पा मूलकरणी क ६  
महती रूपाणि १ । एषां कृतेः १०० करणीद्वयं ६० । २४ अपास्य शेषस्य १६  
पदेन ४ रूपाणि १० युतेनितानि १४ । ६ तदर्थे ७ । ३ । अनयोरल्पा ३  
मूलकरणी । महती ८ रूपाणि । एषां कृतेः ४९ करणी ४० तुल्यानि रूपाण्यपास्य  
शेषस्य ९ पदेन ३ रूपाणि ७ युतेनितानि १० । ४ तदर्थे ५ । २ जाते मूलकरण्यौ क ५  
क २ । एवं जाताः सर्वा मूलकरण्यः क ६ क ३ क ५ क २ । अथ चतुर्थोदाहरणे न्यासः  
। रू ७२ क० । रूपकृतेः ५१८४ करणी० विशोध्य शेषस्य ५१८४ पदेन ७२ रूपाणि  
७२ युतेनितानि १४४ । ० । तदर्थे ७२ । ० । एवं जाता मूलकरणी क ७२ । नन्विदं

कृतिः ॥ ७२ ॥ श्रेष्ठादिशीष्टद्विकृतमितानां करणीनाम् । तत्कथंमस्या मूलं द्विसप्ततिकरण्य  
इति चेदुच्यते । इयं तार्तामेव युतिकरणी ॥ ७२ ॥ अतो प्रतीत्यर्थं विश्लेषसूत्रेण  
पृथक्क्रियते । यथा—इयं योगकरणी ७२ वर्गेष्वर्जितः ६ विहृता लब्धिः २ ।  
कृतिपदं ६ पूर्वं खण्डत्रयं कृतेम् ३ । २ । १ । एषां कृतयः ६ । ४ । १ पूर्वलेब्ध्या २  
गुणिता जाताः पृथक्करण्यः १८ । ८ । २ । अत्रोपपत्तिः—करणीवर्गस्तावदेवं भवति  
‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणाः’ इत्यनिघ्नः इत्यादिना । तत्र प्रथमस्थाने प्रथमकरणीवर्गः । ततः  
प्रथमकरणीद्वितीयादिकरणीघाताश्चतुर्गुणाः । ततो द्वितीयकरणीवर्गः द्वितीयकरणीतृती-  
यादिकरणीघाताश्चतुर्गुणाः । एवमग्रेऽपि तृतीयकरणीवर्गादि । एवं यावन्ति करणीखण्डानि  
तावतामवश्यं वर्गाः स्युः । वर्गत्वात्तोभ्योऽवश्यं मूलनाभ तानि च मूलानि करणीतुल्य न्येव ।  
तथा च वर्गराशौ यो रूपगणः स एव मूलकरणीयोगः । परं रूपरीत्या न करणीरीत्या ।  
यदि तु करणीरीत्यैव करणीयोगो ज्ञायेत तदा ‘वर्गेण योगकरणी विहृता विशुध्येत’  
इत्यादिना पृथक्करणं सुलभम् । प्रकृते तु रूपरीत्या करणीयोग इत्यन्यथा यतितव्यम् ।  
तत्रेदं प्रसिद्धम् । ‘चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरकृतेस्तुल्यम्’  
इति । इदमेकवर्गमध्यमाहरणे मूल एव स्फुटी भविष्यति । विवरिष्यते  
चास्माभिस्तत्रैव । अत्र तु यानि रूपाणि स करणीयोगः । अतो रूपवर्गः करणीयुतिवर्गः ।  
वर्गराशौ कानिचित्करणीखण्डानि प्रथमकरणीद्वितीयादिकरणीघाताश्चतुर्गुणाः । तेषां  
योगे प्रथमकरण्याः शेषकरणीयोगस्य च घातश्चतुर्गुणः स्यात् । युतिवर्गाऽपि प्रथमकरण्याः  
शेषकरणीयोगराशेश्चास्ति । अतस्तयोरन्तरे प्रथमकरण्याः शेषकरणी योगस्य चान्तरवर्गः  
स्यात् । अत उक्तम्—ः वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथवा  
बहूनाम् । विशोधयेद्रूपकृतेः’ इति । एवं ज्ञातोऽन्तरवर्गः । तस्य मूलं प्रथमकरण्याः  
शेषकरणीयोगस्य चान्तरम् । रूपाणि तु तयोरेव योगः । योगान्तरे च ज्ञाते  
‘योगोऽन्तरेणोनयुतोद्वितः’ इति संक्रमणसूत्रेण तथोर्जनं सुलभम् । तदिदमुक्तम्—  
शेषस्य पदेन रूपाणि पृथग्युतोनिन नि तदर्धे करणीद्वयं स्यादिति । एवं जाता प्रथमकरणी  
। अवशिष्टकरणीयोगश्च । अत्र मूले करणीद्वयमागतम् । तत्र का वा प्रथमकरणी । को वा  
शेषकरणीयोगः । तत्र करणीयोगे महत्त्वस्यैककरण्यं स्वल्पत्वस्य चोचित्याल्लघुकरणी प्रथमा  
। महती तु शेषकरणीयोगः । अथ द्वितीयादिकरणीयोगाद्द्वितीयकरणीतृतीयादिकरणी-  
घाताश्चतुर्गुणांश्चोक्तवर्गद्वितीयकरणी पृथक्कार्या । अतो उक्तं बह्वीं करणी तयोर्गानि रूपाणि  
तानीति । एवं तृतीयादिकरणीनामपि पृथक्करणम् । इदमत्रावधेयम् । मूले बह्वीं  
करणी तयोर्गानि रूपाणि तानि त्वन्यत्र क्वचित् लघुकरणीरूपाणि । लघुकरण्या

अपि शेषकरणीयोगत्वसंभवात् । यत्र ह्येका करणी महती इतरकरणीखण्डानि चातिलघूनि तत्र शेषकरणीयोगः पूर्वकरणीतो लघुरपिस्यादेव । यथा करण्यः क १० क ३ क २ । अत्रेतरकरणीयोगः पूर्वकरण्या लघुरस्ति । अत्र प्रतीत्यर्थमुदाहरणं क १३ क ७ क ३ क २ । स्थाप्योऽन्तर्वर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्ना इत्यादिना जातो वर्गः क १६६ क ३६४ क १६ क १०४ क ४८ क ८४ क ५६ क ६ क २४ क ४ । वर्गरूपाणां मूलानि १३ । ७ । ३ । २ । एषां योगः २५ । एवं जातो वर्गो २५ क ३६४ क १५६ क १०४ क ८४ क ५६ क २४ । अत्रेयं रूपकृतिः ६२५ । अत्र चतुर्गुणान्त्यनिघ्ना इत्यादिना चतुर्गुणप्रथमकरणीगुणितं करणीत्रितयमेवास्तीति चतुर्गुणघातत्वात्तदेव शोध्यम् । अतो रूपकृतेः ६२५ करणीत्रितयमेतत् ३६४ । १५६ । १०४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि युतोऽनितानि २६ । २४ अर्थे १३ । १२ । अत्र लघुः प्रथमकरणीति वक्तुमनुचितमुदाहृतकरणीषु तस्या अभावात् । नापि महती रूपाणीति । तस्याः शेषकरणीयोगत्वाभावात् । अतोऽत्र लघुदेव रूपाणि १२ । एषां कृतिः १४४ उक्तवचनबुधैरुक्तं रूपं करणीद्वयं ८४ । ५६ अपास्य शेषस्य ४ पदेन २ युतोऽनितानि रूपाणि १४ । १० अर्थे ५ । ७ । अत्रापि पूर्ववन्महती मूलकरणी ७ लघ्वी ५ रूपाणि ५ । एषां कृतेः २५ करणी २४ अपास्य शेषस्य पदेन १ युतोऽनितानि रूपाणि ६ । ४ । तदर्थे ३ । २ । एवं जाताः सर्वा मूलकरण्यः क १३ क ७ क ३ क २ । तस्मान्महतीरूपाणीति न नियमः । यत्तु महती रूपाणीत्युक्तं तद्वह्नामैक्ये संख्याबाहुल्यस्योत्पत्तौ । वस्तुतस्तु करण्याः प्राथमिकत्वं काल्पनिकमिति यैव करणी पृथक्कर्तुं शक्यते सैव कार्या । तत्र लघुकरणीखण्डानां शोधनेन लघुः पृथग्भवति । बृहत्खण्डशोधनेन महती पृथग्भवति । तत्र यद्यपि बृहत्खण्डानां शोधनेन महती पृथग्भवति तथाऽपि साधितमूलकरणीद्वयमध्येऽस्या न महत्वनियमः । इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूलकरण्या अपि महत्त्वसंभवात् । लघुखण्डशोधने तु लघुः पृथग्भवति । साधितकरणीद्वयमध्येऽप्यस्ति तस्या लघुत्वनियमः । इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूलकरण्या लघुत्वासंभवात् । अतो लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे लघुमूलकरणी महती रूपाणीति नियमो दृष्टव्यः । बृहत्खण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे त्वनियमः । अथ च महती रूपाणीत्युपलक्षणम् । तेन क्वचिदत्माऽनीति प्रस्तुत्योदाह्रियते । चत्वारिंशदशोऽतिद्विंशतीतुल्याः करण्यश्चेत् । सप्तदशरूपयुक्ता इति वर्गोऽपि लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे लघुमूलकरणी महती रूपाणीति नियमस्य न भङ्गोऽस्ति । तथाहि—



उदाहृतवर्गन्यासः रू १७ क ४० क ५० क २०० । अत्र रूपकृतेः २५६ लघुकरणीद्वयं ४० । ५० अपास्य शेषस्य १६६ पदेन १३ रूपाणि १७ युतोन्नितानि ३० । ४ अर्धे १५ । २ । अत्र लघुमूलकरणी २ । महती रूपाणि १५ । एषां कृतेः २२५ करणीं २०० अपास्य शेषस्य २५ मूलेन ५ रूपाणि १५ युतोन्नितानि २० । १० अर्धे १० । ५ । एवं जाता मूलकरण्यास्ता एव क १० क ५ क २ । अतः शिष्याणां गणितसौकर्यार्थं लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलं ग्राह्यमिति नियमो वक्तुमुचितः । अन्यथा लघुमहती वा मूलकरणीति व्याकुलता स्यादिति । शोध्यकरणोनियमं त्वग्रे वक्ष्यति । एकादिसंकलितमितकरणीखण्डानीत्यादिना ॥ ४१ ॥

अथ वर्गगतरणकरण्या मूलानयनार्थं सूत्रं वृत्तम्—

ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्याद्धनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्ये ।  
मूले करण्यावनयोरभीष्टा क्षयात्मिकैका सुधियाऽवगम्या ॥ ४२ ॥

यदि वर्गे करणी ऋणात्मिका स्यात्तर्हि तां धनात्मिकां परिकल्प्य मूले करण्यौ साध्ये । अनयोर्मूलकरणयोर्मध्येऽभीष्टैका करणी सुधिया क्षयात्मिका ज्ञेया । अत्र सुधियेति हेतुगर्भमुक्तम् । तेन वर्गे यद्येकैव क्षयकरणी भवति तदैकस्या मूलकरण्याः क्षयत्वम् । यदि द्वयादयो भवन्ति तदैकस्या द्वयोर्बहूनां वा मूलकरणीनां युक्त्या यथा संभवति तथा क्षयत्वं कल्प्यम् । यत्र वर्गे सर्वा अपि धनकरण्यस्तत्रापि सर्वासामपि मूलकरणीनां पक्षे क्षयत्वमवगन्तव्यमिति । अत्रोपपत्तिः । य एव ऋणकरणीवर्गः स एव धनकरणीवर्गः । परमृणकरणीवर्गे करण्यणात्मिका परत्र धनात्मिकेत्येव विशेषः । तथा सति वर्गे करणी ऋणात्मिका धनात्मिका वा भवतु मूलं त्वङ्कृतः सममेवोचितम् । उक्तविधिना रूपकृतेः क्षयकरणीशुद्धौ तु संशोध्यमानमृणं धनं स्यादिति योग एव स्यात् । रूपवर्गाद्धनकरणीशुद्धौ संशोध्यमानं स्वमृणं स्यादित्यन्तरं स्यात् । अन्तरे च मूलाङ्कसिद्धिरुक्तैव । अतो धनात्मिकां तां परिकल्प्येत्युक्तम् । परमेवं धनवर्गस्येव पदं स्यात् । अत उक्तं क्षयात्मिकैकेति ॥ ४२ ॥

उदाहरणम्—

-त्रिसप्तमित्योर्वद मे करण्योर्विश्लेषवर्ग कृतितः पदं च ।

द्विकत्रिपञ्चप्रमिताः करण्यः स्वस्वर्णागा व्यस्तधनर्णागा वा ।

तासां कृति-ब्रूहि कृतेः पदं च चेत्षड्विधं वेत्ति सखे करण्याः ॥४३॥

अत्र मूलग्रहण एव विशोषीकतेर्यद्यपि सिद्धं वर्गमुद्दिश्य मूलप्रश्न एवोचितस्तथाऽपि यदि कश्चिद्ब्रूयाद्वर्गे क्षयकरणी न संभवत्येवेति तं प्रति त्रिसप्तमित्योः करण्योर्विश्लेषवर्गं ब्रूहीत्यादिवर्गप्रश्नो द्रष्टव्यः । शेषं स्पष्टम् । न्यासः क ३ं क ७ वा न्यासः क ७ं क ३ अनयोर्वर्गः सम एव रू १० क ८४ । अत्र वर्गे ऋणकरण्या यथास्थितत्वे उक्तवद्वर्गपदाभावः । तथा हि—रूपकृतेः १०० करणी ८४ अपास्य शेषं १८४ । अस्य पदाभावोक्तवन्मूलसिद्धिः । अतः क्षयकरणी धनात्मिकां परिकल्प्य मूलं ग्राह्यम् । तथा सति रूपकृतेः १०० करणीमपास्य शेषं १६ अस्य पदेन ४ रूपाणि १० युतो नितानि १४ । ६ अर्धे ७ । ३ जाते मूलकरणी क ७ क ३ अनयोरेकाऽभीष्टा क्षयात्मिकेति जाते मूलकरणी क ७ क ३ वा क ७ं क ३ । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः क २ क ३ क ५ । व्यस्तधनर्णात्वेन तृतीयोदाहरणे न्यासः । क २ क ३ क ५ । अनयोः पक्षयोरजातो वर्गः सम एव रू १० क २४ क ४० क ६० । अत्राप्युणत्वे यथास्थित उक्तवन्मूलाभावः । तस्मात् ऋणात्मिका चेत्करणी कृती स्याद्वनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्ये इति कृते करण्यो ४० । ६० तुल्यानि रूपाणि १०० रूपकृतेः १०० अपास्य शेषं ० अस्य पदेन ० रूपाणि युतो नितानि १० । १० अर्धे ५ । ५ अनयोरेकस्यामृणत्वमवश्यं कल्प्यम् । अन्यथा वर्गे क्षयकरणी न स्यादिति । तत्र मूलकरण्याः क्षयत्वमितरस्या धनत्वं च प्रकल्प्य तादृशोदाहरणं लिख्यते । क ५ इयं मूलकरणी । शेषकरणीरूपाणि ५ । एतेषां कृते २५ करणी २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन रूपाणि ५ युतो नितानि ६ । ४ अर्धे जाते मूलकरणी क ३ क २ । अत्रोभयार्धनत्वमेव युक्तम् । एकस्यां ऋणत्वे वर्गे शेषकरण्या क २४ धनत्व न स्यात् । तयोश्चतुर्गुणघातात्मकत्वात् । अस्याः उभयोः क्षयत्वे यद्यपि शेषकरण्याः संभवति धनत्वं तथाऽपि पूर्वकरण्योः क्षयत्वं न स्यात् । पूर्वमूलकरण्या क ५ चतुर्गुणया क २० गुणितयोरेनयोर्मूलकरणी क ३ क २ धनत्वात् क ४० क ६० एवं जातं पदं क ५ क ३ क २ । अथ मूलकरण्या धनत्वं प्रकल्प्योदाहरणम् । मूलकरणी क ५ शेषा ५ रूपाणि रूपकृतेः २५ शेषकरणी २४ अपास्य पूर्ववजाते मूलकरणी क ३ क २ अत्रोभयोः

क्षयत्वमेव युक्तम् । एकस्या एव क्षयत्व उक्तयुक्त्या शेषकरण्याः क २४ धनत्वं न स्यात् । उभयोर्धनत्वं उक्तयुक्त्या पूर्वकरण्याः क ४० क ६० क्षयत्वं न स्यात् । एवं वा जातो पदं क ५ क ३ क २ तस्मादुक्तं मुच्यते । एवमनयोः क २४ क ४० अनयोर्वर्गः क २४ क ६० प्रथमेतः शोधनेनापि पदद्वयं द्रष्टव्यम् । नन्वृणकरण्या धनत्वकल्पनं विनैवास्ति मूलसिद्धिः । यथाहि-क २ क ३ क ५ वा क २ क ३ क ५ 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना जातो वर्गः क ४ क २४ क ४० क ६४ क ६० क २५ 'स्वमूले धनर्णे' इति वर्गकरणीनां मूलानि रू २ रू ३ रू ५ वा रू २ रू ३ रू ५ उभयेषामपि योगः सम एव रू ० एवं जातो वर्गः रू ० क २४ क ४० क ६० । अत्र रूपकृतेः ० करणीद्वयं क ४० अपास्य शेषस्य १६ पदेन ४ रूपाणि ० युतोन्नितानि ४।४ अर्धे २।२ एका मूलकरणी क २ अपरा २ रूपाणि । एतत्कृतेः ४ शेषकरणी क ६० अपास्य शेषस्य ६४ पदेन ८ रूपाणि २ युतोन्नितानि ६ । १० अर्धे ३ । ५ जाता मूलकरण्याः क २ क ३ क ५ । अथ यदि परा मूलकरणी क २ आद्या क २ रूपाणि । एतत्कृतेः ४ शेषकरणी ६० अपास्य शेषस्य ६४ पदेन ८ रूपाणि २ युतोन्नितानि १० । ६ अर्धे ५ । ३ एवं जाता मूलकरण्याः क २ क ३ क ५ । अथवा रूपकृतेः ० करणीद्वयं क ४० क ६० अपास्य शेषस्य १०० पदेन १० रूपाणि ० युतोन्नितानि १०।१० अर्धे ५ । ५ अनयोराद्या मूलकरणी क ५ परा ५ रूपाणि । एतत्कृतेः २४ शेषकरणी २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि ५ युतोन्नितानि ६।४ अर्धे ३ । ३ एवं जाता मूलकरण्याः क ५ क २ क ३ । अथ यदि परा मूलकरणी क ५ आद्या ५ रूपाणि १ एतत्कृतेः २४ शेषकरणी क २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि ५ युतोन्नितानि ६ । ४ अर्धे ३ । २ एवं जाता मूलकरण्याः क ५ क ३ क २ । एवमनयोरपि क २४ क ६० शोधने पदद्वयं द्रष्टव्यम् । एवं वर्गकरण्या धनत्वकल्पनं विनैव मूलसिद्धौवपि स्वयमशुद्धं वर्गं कृत्वा तस्योक्तवन्मूलं नाऽऽयातीति 'ऋणात्मिका चेत्करणी कृती स्याद्धर्मात्मिका तां परिकल्प्य साध्या' इति विशेषसंभिधाय पुनर्मूलकरण्यानां मध्ये क्षयत्वकल्पनेऽनुगमाभावात्सुधियेत्यादि यदुक्तं तदयुक्तं विशेषज्ञानामाचार्याणामिति चेदुच्यते । विस्मृतगुडरसस्य पित्तोपहृतेरसनस्य गुडं भक्षयतस्त्वित्तं रसमनुभवतो देवदत्तस्य मधुरोऽयं गुड इति यथार्थवादिनि सर्वज्ञेऽपि यथा भ्रातृत्वनिश्चयस्तथाऽऽचार्ये तवापि सः युक्त एव । ननु कथमिदमवगन्तव्यम् । शृणु तर्हि । एता हि मूलकरण्याः

क २ क ३ क ५ एता वा क २ क ३ क ५ एतासामासन्नमूलानि गृहीत्वा  
तदैवयं च कृत्वा कृते वर्गं वर्गकरणीनामेवाऽऽदौ वर्गं कृत्वा पञ्चादासन्नमूलानि  
गृहीत्वा कृते योगे तुल्यतयैव भाव्यम् । करणीषड्विधस्य स्वमूलषड्विधार्थं प्रवृत्तेः  
। अन्यथा योगं करण्योरित्यादिना कृतः करणीयोगो नोपपद्येत । तत्राऽऽसामासन्नमूलानि  
१ १ २ १ १ २

२५ । ४५ । १४ । वा २५ । ४४ । १४ । एषां योगो धनं० । ५५ । ऋणं  
वा० । ५५ । अनयोर्वर्गस्तुल्य एव० । ५० धनम् । अथाऽऽचार्यैः प्रथमतः कृतस्य करणी-

वर्गस्यास्य रू १० क ४८ क ४० क ६० करणीनामासन्नमूलानि ४४ । १६ ।  
७

४५ । रूपेषु १० संयोज्य जातो वर्गः । स एव० । ५० । अथ यदि त्वत्कृतस्य  
वर्गस्य रू० क २ क ४० क ६० आसन्नमूलानां तेषामेव योगः क्रियते  
तदास्य स्यात् ६० । अयमशुद्धो वर्गः । ऋणत्वादप्यशुद्धिः । न त्वृणं वर्गः  
संभवतीति निरूपितं न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वादित्यत्र । अथ यदि  
मूलस्य साध्यवत्त्वादस्मिन्वर्गे तत्र न स्फुटा प्रतीतिरस्ति तर्हीन्मुदाहरणं रू ३  
रू ७ । एतेषां योगस्य रू ४ वर्गेणानेन रू १६ भाव्यम् । अथात्र  
त्वदुक्तरीत्या यदि करणीवर्गः क्रियते तदैतावान्न भवति । तथा हि—क ६ क  
४६ । अत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना जातो वर्गः क ८१ क १७६४ क  
२४०१ । अत्राऽऽचार्यैर्क्तमार्गेण मूलानि रू ६ रू ४२ रू ४६ । एषां योगे  
भवति वर्गः स एव रू १६ । त्वदुक्तमार्गेण मूलग्रहणे जातानि मूलानि रू ६  
रू ४२ रू ४६ । एषा योगः रू० ८२ । नह्ययं वर्गः संभवति । ननु तर्हि  
'स्वमूले धनर्णे' इत्यस्य का गतिः । शृणु तर्हि । मूलग्रहणे 'ह' 'स्वमूले धनर्णे'  
इत्युक्तम् । प्रकृते तु मूलकरणीवर्गे करणीनां रूपजातित्वेन स्थापनमस्ति । न तु  
मूलं गृह्यते । अत एव कृतेष्वपि रूपेषु करणीवर्गं इत्येव व्यवहृङ्गोऽस्ति न तु  
करण्यवर्गमूलमिति । एवं रूपाणामपि करणीजातित्वेन स्थापने सति वर्गविधानं  
नास्ति । अत एव क्षयरूपाणां करणीत्वेन स्थापने क्षयकरण्य एव स्थाप्यन्ते ।  
वर्गविधाने तु क्षयत्वं कथं स्यात् । तस्माद्रूपकरणोभिन्नजातित्वप्रयुक्तः संख्याभेदो  
न तु वास्तवः । यथा वराटकजात्या विशति २० काकिणी जात्यैकः १  
पराजात्या चतुर्थांशो द्रम्मजात्या चतुः षष्ठ्यंशः स्थाप्यते । न ह्यसां

संख्यानां फलतो भेदोऽस्ति । अत एव रूपत्रयस्य करणीनवकस्य वा वर्गो रूपनवकमेव । रूपकरण्योः फलतो भेदे सम एव वर्गः कथं स्यात् । तस्मात्सुष्ठूक्तम् ऋणात्मिका चेत्करणी कृती स्यात्' इत्यादि । तनु मूलकरणीनां क्षयत्वकल्पने कोऽनुगमः । श्रुणु । 'वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणि' इत्यादि वक्ष्यमाणप्रकारेण शोध्यकरणीनां नियमे तासां धनत्वमेव प्रकल्प्य मूलकरण्यौ साध्ये । तत्र या मूलकरणी तस्या धनत्वमृणत्वं वा प्रकल्प्य तथा चतुर्गुणया यथास्थितधनरताकाः शोधितकरण्यो भाजाः । भजने यादृश्यः करण्यो धनमृणं वा लभ्यन्ते तादृश्यः शेषकरण्यो ज्ञेया इत्यादि मतिमद्भिरन्यदप्युह्यमित्यलं पल्लवितेन ॥ ४३ ॥

अथ वर्गे करण्या यदि वा करण्योरित्याद्युक्तेरनियमेन करणीशोधने सति मूला-  
शुद्धिः स्यादिति करणीवर्गे करणीसंख्यानियमपूर्वकं शोध्यकरणीनियमं गीतिद्वयेनाऽऽ-  
र्याद्वितयेन च निरूपयति—

एकादिसंकलितमितकरणीखण्डानि वर्गराशौ स्युः ।  
वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणि ।  
करणीषट्के तिसृणां दशसु चतसृणां तिथिषु च पञ्चानाम् ।  
रूपकृतेः प्रोज्झय पदं ग्राह्यं चेदन्यथा न सत्क्वापि ।  
उत्पत्त्यमानयैवं मूलकरण्याऽल्पया चतुर्गुणया ।  
यासामपवर्तः स्याद्रूपकृतेस्ता विशोध्याः स्युः ।  
अपवर्ते या लब्धा मूलकरण्यो भवन्ति ताश्चापि ।  
शेषविधिना न यदि ता भवन्ति मूलं तदा तदसत् ॥ ४४ ॥

अत्र द्वितीयगीतौ तिथिषु पञ्चानामिति बहवः पठन्ति तत्र तिथिषु च पञ्चानामिति पठनीयम् । अन्यथा छन्दोभङ्गात् । अत्रैकादिसंकलितमितकरणीखण्डानि वर्गराशौ स्युरित्यनेनैककरण्या वर्गं एका करणी द्वयोः करण्योर्वर्गे करणीत्रितयं स्यादित्यादि निरूपितं तच्च प्रत्यक्षविरुद्धमतः स्वयमेव तदर्थं विवृणोति । करणीवर्गराशौ

रूपैरवश्यं भवितव्यम् । एककरण्या वर्गे रूपाण्येव । द्वयोः सरूपैका करणी । तिसृणां तिस्रश्चतसृणां षट् पञ्चानां दश षण्णां पञ्चदश । ततो द्व्यादीनां करणीनां वर्गेष्वेकादिसंकलितमितानि करणीखण्डानि यथाक्रमं स्युः । अथ यद्युदाहरणे तावन्ति न भवन्ति तदा संयोज्य योगकरणीं विश्लेष्य वा तावन्ति कृत्वा मूलं ग्राह्यमित्यर्थः । वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणीत्यादि स्पष्टार्थमिति । अत्र करणीवर्गे रक्षी रूपैरवश्यं भवितव्यम् । एककरण्या वर्गे रूपाण्येव । द्वयोः सरूपैकेत्यार्या कल्पयित्वा सूत्रमध्ये पठन्ति तदशुद्धम् । करणी तिसृणां तिस्र इत्यादेरग्रिमग्रन्थस्योन्वयात् । नहोहमेव वाक्यं श्लोकचूणिकात्मकमिति रीतिरस्ति । पूर्वार्धे छन्दोभङ्गाच्च । संकलितं च “सैरुपदधनपदार्थमर्थैकाद्यङ्कयुतिः किल संकलिताख्या” इत्युक्तं पाठ्याम् । तस्मान्मूले यद्येतावत्प्रभृतीनि करणीखण्डानि

२ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ । १३ । १४ । १५ ।

१ । ३ । ६ । १० । १५ । २१ । २८ । ३६ । ४५ । ५५ । ६६ । ७८ । ९१ । १०५ ।

तदा वर्गांशी तावत्प्रभृतीनि करणीखण्डानि । शेषं किञ्चिन्मया व्याख्यायते—उत्पत्त्यमानयेति । अत्राल्पयेत्युपलक्षणम् । यत्र महती मूलकरणी, अल्पा रूपाणि तत्र महत्या चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्यात्ता एव विशोध्यः । आचार्यमते त्वत्पत्वं पारिभाषिकम् । यतोऽस्य सूत्रस्योदाहरणे यां मूलकरणीं रूपाणि प्रकल्प्यान्ये करणीखण्डे साध्यते सा महतीत्यर्थ इति व्याकरिष्यति । पुनर्नियमान्तरमाह—अपवर्त इति । अल्पयां किञ्चिन्महत्या वा चतुर्गुणयाऽपवर्तं कृते याः करण्यो लब्धास्ता एव मूलकरण्यो भवन्तीति वस्तुस्थितिः । अथ यदि शेषविधिना सूत्रेण बह्वी करणी तयोर्येतादिना वा न भवन्ति तदा तन्मूलमसदिति । अत्राल्पयेत्युपलक्षणमिति यद्व्याख्यातं तद्वृहत्खण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे । लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे त्वत्पत्त्येव । अत्रोपपत्तिः । यत्रैकैव करणी तत्र ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गः’ इति वर्ग एव स्यात् । तस्य च मूललाभरूपाण्येव स्युः । यत्र तु करणीद्वयं—तत्र ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गः’ इत्येककरण्या वर्गः । तदुत्तरं ‘चतुर्गुणान्त्यनिधनाः’ इति शेषमेकैव चतुर्गुणान्त्यनिधनीति । एवं यत्र करणीत्रयं तत्र ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गः’ इत्येककरण्या वर्गः

तदुत्तरं 'चतुर्गुणान्त्यनिघ्नाः' इति शेषकरणीद्वयं चतुर्गुणान्त्यनिघ्नम् । ततोऽन्त्यं त्यक्त्वेति शेषं करणीद्वयम् । तत्रापि स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इति द्वितीयकरण्या वर्गः । चतुर्गुणान्त्यनिघ्नी चापरा । एवं यत्र करणीषट्कं तत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इति प्रथमकरण्या वर्गः । ततः पञ्च शेषकरण्यश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्न्य इति पञ्च करणीखण्डानि पुनरन्त्यत्यागे द्वितीयकरण्या वर्गः । शेषाश्चतस्रश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्न्य इति चत्वारि खण्डानि । पुनरन्त्यत्यागे तृतीयकरण्या वर्गः । शेषास्तिष्वश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्न्य इति त्रीणि खण्डानि पुनरन्त्यत्यागे चतुर्थकरण्या वर्गः । ततः शेषं करणीद्वयं चतुर्गुणान्त्यनिघ्नमिति खण्डद्वयम् । पुनरन्त्यत्यागे पञ्चमकरण्या वर्गः । शेषा करणी चतुर्गुणान्त्यनिघ्नी-त्येकं खण्डम् । पुनरन्त्यं ताक्त्वा षष्ठ्या वर्गः । एवं वर्गे जाताः षण्णामपि करणीनां वर्गाः । तेषां मूलानि मूलकरणीतुल्यानि रूपाणि स्युः । अतस्तेषां योगः करणीवर्गे रूपाणि । करणीखण्डानि तु प्रथमं पञ्च ततश्चत्वारि ततस्त्रीणि ततो द्वे तत एकमिति व्यस्तमेकाद्येकोत्तराणि भवन्ति । तस्मादेकीनपदसंकलितमि-  
तकरणी ण्डानि भवन्ति । प्रथमखण्डस्य वर्गत्वेनैव स्थापनात् । अतो दद्यादीनां वर्गं एकादिसंकलितमितकरणी षण्डानीत्युक्तम् । अन्यैव युक्त्या वर्गे करणीत्रितय इत्यादि बोध्यम् । यतो रूपाणि करणीयोगस्तस्य वर्गो युतिवर्गः । तत्र प्रथमकरण्याः पृथक्करणे प्रथमकरणीशेषकरणीपञ्चकघातश्चतुर्गुणः शोध्योऽन्तरवर्गार्थम् । अत्र तु युक्तिः प्रागेवोक्ता । अतः षण्णां करणीनां वर्गे प्रथमकरण्याः पृथक्करणे प्रथमकरणीशेषकरणी-पञ्चकघातश्चतुर्गुणोऽन्तरवर्गार्थं युतिवर्गः शोध्यो भवतीति करणीषट्कवर्गे पञ्चैव करण्यः शोध्याः । तदिदमुक्तं तिथिषु पञ्चानामिति । यतः करणीषट्कवर्गे पञ्चदशैव करणीखण्डानि भवन्ति । एवं करणीपञ्चकवर्गे प्रथमकरण्याः पृथक्करणे प्रथमकरणी-शेषकरणीचतुष्टयघातश्चतुर्गुणः शोध्य इति चतस्र एव करण्यः शोध्याः । तदिदमुक्तं दशसु चतसृणामिति । एवं करणीषट्के तिसृणां वर्गे करणीत्रितये करणीद्वित्रयस्य तुल्यरूपाणीत्याद्यपि बोध्यम् । एवंमपि यदा केनचिद्वृष्टेनोक्तनियमपूर्वकं यथा मूलमायाति तथा रूपाणि करणीश्च कल्पयित्वा यदि पृच्छ्यते तदा तदुदाहरणं खिलमखिलं वेति ज्ञानार्थमुक्तपक्षया चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्यादिति । अत्राप्येति प्रथमकरणी-लक्ष्यते । यतः प्रथमकरणीशेषकरणीघातश्चतुर्गुणः शोध्यतेऽनो याः शोभितास्तासामा-द्यथा चतुर्गुण्याऽपवर्तः स्यादेव । यद्यपवर्तो न स्यात्तदोदाहरणस्य खिलत्वं स्फुटमेव । अथ यदि धृष्टतरेण प्रथमशोध्यकरण्यस्ता एव तादृशोऽन्या वा स्थापिताः परतस्तु या काश्चन युक्त्या स्थापितास्तदा तदुदाहरणस्य खिलत्वाखिलत्वज्ञानार्थमुक्तमपवर्ते या लब्धा

इत्यादि । यतश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्ना इत्यत्र चतुर्गुणप्रथमकरणीशेषं करणीघातोऽस्ति तत्र चतुर्गुणप्रथमकरण्याऽपवर्ते मूलकरण्य एव लभ्या इति मूलकरण्योऽपवर्तदेव ज्ञाताः । यदि तु शेषविधिना ता न भवन्ति तदा शेषकरणीनां दृष्टत्वात्तदुत्पन्नं मूलमपि दृष्टमित्युपपन्नम् ॥ ४४ ॥

उदाहरणम्—

वर्गे यत्र करण्यो दन्तैः ३२ सिद्धैर्२४गजैर्मिता विद्वन् ।

रूपैर्दशभिरुपेताः किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ ४५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासो रू १० क ३२ क २४ क ८ अत्र वग करण्या इत्यादिनैव मूलग्रहणे करणीत्रितयशोधनं विना शेषस्य पदाभावात् । रूपकृतेः १०० करणीत्रय-तुल्यरूपाणि विशोध्य शेषस्य ३६ पदेन ६ रूपाणि १० युतोऽनितानि १६ । ४ तदर्धे जाते मूलकरण्यो क ८ क २ तदिदं पदमसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयं रू १० क ६४ अत उक्तं वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणीत्यादि । एवं येषां करणीखण्डानां योगे रूपकृतेः शोधिते शेषस्य पदं लभ्यते तादृशानि करणीखण्डानि कल्पयित्वोदाहरणानि ॥ ४५ ॥

उदाहरणम्—

वर्गे यत्र करण्यस्तिथिविश्वहुताशनैश्चतुर्गुणितैः ।

तुल्या दशरूपाढ्याः किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ ४६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासो रू १० क ६० क ५२ क १२ । रूपकृतेः १०० उक्तनि-यमेन करणीद्वयं ५२ । १२ अपास्य शेषस्य ३६ पदेन ६ रूपाणि १० युतोऽनितानि १६ । ४ अर्धे ८ । २ अनयोरल्पा मूलकरणी २ महती रूपाणि ८ तत्कृतेः ६४ करणीं ६० अपास्य शेषस्य ४ पदेन २ रूपाणि ८ युतोऽनितानि १० । ६ तदर्धे



५ । ३ पवं जातं मूलं क २ क ३ क ५ तदिदमसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयं रू - १०  
क २४ क ४० क ६० अत उक्तमल्पया चतुर्गुण्या यासामपवर्तः स्यादिति ।  
अत्राल्पया २ चतुर्गुण्या ८ शोधितकरण्योः ५२ । १२ अपवर्तो न भवतीत्यशुद्धं  
पदम् ॥ ४६ ॥

उदाहरणम्—

अष्टौ षट् पञ्चाशत् षष्टिः करणीत्रयं कृतौ यत्र ।

रूपैर्दशभिरुपेतं किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ ४७ ॥

अत्र करणीत्रितयं कृतौ सखे यत्रेति केचित्पठन्ति तदशुद्धम् । मात्राधिक्येन  
च्छन्दोभङ्गात् । स्फुटोऽर्थः । न्यासो रू १० क ८ क ५६ क ६० अत्र करणीत्रितये  
करणौद्वितयस्येति नियमात् । करणीद्वय ८ । ५६ । शोधनेन जाते मूलकरण्यौ ८  
। २ अत्राल्पया २ चतुर्गुण्या ८ शोधितकरण्योः ८ । ५६ अपवर्तः संभवतीत्यल्पा  
मूलकरणौ २ महतीरूपाणि ८ पुनरेतेभ्य उक्तवज्जातं करणीद्वयं ५ । ३ । अत्राप्यल्पया  
३ चतुर्गुण्या १२ शोधितकरण्या ६० अपवर्तः संभवतीति जातं मूलं क २ क ३  
क ५ तदिदमध्यसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयं रू १० क २४ क ४० क ६० । अत  
उक्तमपवर्ते या लब्धा इत्यादि । अत्राल्पया २ चतुर्गुण्या ८ शोधितकरण्योः ८ ।  
५६ अपवर्तेन लब्धे १ । ७ शेषविधिना त्वन्ये मूलकरण्यौ ५ । ३ ॥ ४७ ॥

उदाहरणम्—

चतुर्गुणाः सूर्यतिथीषु रुद्रनागर्तवो यत्र कृतौ करण्यः ।

सविश्वरूपा वद तत्पदं ते यद्यस्ति बीजे पटुताभिमानः ॥ ४८ ॥

अत्र रुद्रा इति पाठे नागर्तवश्चतुर्गुणा इति न प्रतीयतेऽतो रुद्रनागर्तव इति  
पाठः साधीयान् । स्फुटोऽर्थः । न्यासो रू १३ क ४८ क ६० क २० क  
४४ क २४ क ३२ । अत्र करणीषट्के तिसृणामिति नियमपूर्वकं मूलं नायातीति

नार्थं वर्गः । यदि तु नियमं विहाय मूलं गृह्यते तर्ह्यसत् । तथाहि—रूपकृतेः १६६ करणीं ४८ अभास्योक्तवज्जातं मूले करणीद्वयं १२ । १ पुनर्महतीरूपाणीति तत्कृतेः १४४ क ६० क २० अभास्योक्तवज्जातं मूले करणीद्वयं १० । २ पुनरपि महतीरूपाणीति तत्कृतेः १०० क ४४ क ३२ क २४ अभास्योक्तवज्जातं करणीद्वयं ५ । ५ एवं जातं मूलं क १ क २ क ५ क ५ तदिदमसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयं रू १३ क ८ ८ २० क २० क ४० क ४० क १० । अत्र शतमितकरण्या मूललाभात्तन्मूलं १० रूपेषु १३ प्रक्षिप्य जातानि रूपाणि २३ । समकरण्योर्थे जाता चतुर्गुणिता ८० । १६० । एवं जातो वर्गो रू २३ क ८ क ८० क १६० । अस्माद्द्वर्गमूलग्रहणे खण्डत्रयमेवाऽऽप्नोति । अस्ति च मूले करणीचतुष्टयमिति योगकरणी विश्लेष्या । ननु प्रथमं वर्गं करण्या यदि वा करण्योरित्यादिना नियमं विनैव मूलग्रहणमुक्तमिदानीं तं तं नियमं विना मूलग्रहणे सदसदित्युच्यते तत्कथं प्रथमत एव नियमपूर्वकं मूलग्रहणं नोक्तमित्यत आह—यैरस्य मूलानियतस्य नियमो न कृतस्तेषामिदं दूषणमिति प्रथमं सर्वसाधारण्येन मूलग्रहणमुक्तमिदानीं तावन्मात्रेण मूलग्रहणे मूलाद्युद्धिरिति स्वयं विशेष उक्त इति भावः । ननुद्धिष्टवर्गेभ्य उक्तविधिना तु मूलं न लभ्यतेऽथ यदि तादृशवर्गाणां मूलापेक्षा स्यात्तदा किं विधेयमित्यत आह—एवंविधे वर्गे करणीनामासन्नमूलकरणेन मूलानयानीय रूपेषु प्रक्षिप्य मूलं वाच्यमिति । तद्रूपसंख्याकाः करण्यो मूलमित्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ॥ ४८ ॥

उदाहरणम्—

चत्वारिंशदशीतिद्विशतीतुल्याः करण्यश्चेत् ।

सप्तदशरूपयुक्तास्तत्र कृतौ किं पदं ब्रूहि ॥ ४९ ॥

अत्र चतुर्थं करणी 'यत्र कृतौ तत्र किं पदं ब्रूहि' इति पाठेऽसावुद्गमितिज्ञेया । अशीतिरिति रेफान्तः पाठो न युक्तः । स्पष्टोऽर्थः । न्यासो रू १७ क ४० क ८० क २०० अत्र लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे महत्येव रूपाणीति प्रागेव प्रतिपादिष्टम् । अथ बृहत्खण्डशोधनपूर्वकमूलग्रहणे महती रूपाणीत्युक्तविधिना यद्यपि मूलं नाऽऽप्नोति तथाऽपि नासौ वर्ग इति वक्तुमनुचितम् । किं त्वत्पा रूपाणीति

प्रकल्पनेऽपि यदि मूलं न लभ्यते तदैवावर्गत्वं युक्तम् । प्रकृते तु रूपकृतेः २८६ करणीद्वयं २०० । ८० अयास्य शेवस्य ६ पदेन ३ रूपाणि १७ युतोनितानि २० । १४ अर्थे १० । ७ जाते मूलकरणी । अत्रात्मया ७ चतुर्गुण्या २८ शोधितकरण्योः २०० । ८० अपवर्तो न भवतीत्येतवता न मूलाशुद्धिः । किञ्चला रूपाणीति प्रकल्पने महत्या चतुर्गुण्या अपवर्तिसंभवे । तस्मात्पारिभाषिकेऽत्रमहत्वे न स्वरूपेण । अत एवाऽऽचार्येण 'वर्गे यत्र करण्यस्तथिविद्वहताशनैश्चतुर्गुणितैरः इत्यस्मिन्नुदाहरणे निरूपितम् । या मूलकरणी रूपाणि प्रकल्प्यान्वे करणीखण्डे साध्येते सा महती प्रकल्प्येत्यर्थ इति । एवं कृत्वा परिभाषायां प्रकृतेऽल्पा १० मूलकरणी महती ७ रूपाणि । एतत्कृतेः ४६ करणी ४० अपास्योक्तवजाते मूलकरणी ५ । २ । एवं जातं मूलं क १० क ५ क २ । अस्य सर्वनियमपूर्वकत्वाच्छुद्धता भवति । तस्य वर्गः स एव ह १७ क २०० क ८० क ४० । एवं मतिमद्भिरन्यदप्युच्यम् ।

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपाश्वर्बल्लालसंज्ञगणकात्मजनिमित्तेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे व्यक्तिः क्रमेण करणीभवषड्विधस्य ।

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञमुतकृष्णगणकविरचिते बीजविवृतिकल्पलतावतारे करणीषड्विधविवरणम् ।

( अत्र मूलश्लोकैः सह ग्रन्थसंख्या पञ्चनवत्यधिकपञ्चशतानि ५६५ । )

एवं चतुर्षु षड्विधेषु जाता ग्रन्थसंख्या पुरंदरशतानि १४०० । )



## ५ कुट्टकविवरणम् ।

एवं सामान्यतोऽव्यक्तक्रियोपयुक्तं षड्विधचतुष्टयमुक्तत्वाऽनेकवर्णसमीकरणप्रक्रियोपयुक्तं कुट्टकमाह—भाज्यो हारः क्षेपक इत्यादिना ।

ननु नेह कुट्टकस्याऽऽरम्भो युक्तः । पाठ्यां तस्य निरूपितत्वात् । न च 'अन्तोन्मिती कुट्टविधेर्गुण'मी । ते भाज्यतद्भूतकवर्णमाने' इत्यनेकवर्णप्रक्रियोपयुक्तत्वात्तस्याऽऽरम्भोऽत्र युक्त इति वाच्यम् । उपयुक्तत्वाविशेषाद्विन्नाभिन्नपरिकर्मादित्रैराशिकादिकमप्यत्राऽऽरम्भेत । अथ 'पाठ्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि इति प्रश्नाध्याये कुट्टकस्य पृथङ्निर्देशात्

परिकर्मविशति यः संकलिताद्यां पृथग्विजानाति ।

अष्टौ च व्यवहाराञ्छायां नान्भवति गणकः सः ।

इति ब्रह्मगुप्तादिपाटीगणितारम्भे पाटीस्वरूपकथनेऽनिर्देशाच्च न तस्य व्यक्तान्तर्भूतत्वमिति वाक्ते तदारम्भो नाऽऽवश्यक इति चेदिहाप्यनन्तर्भूतत्वाविशेषादनारम्भ एव युक्त इति । अत्रोच्यते । 'बुद्ध्यादिप्रनयान्तकालकलनामानप्रभेदः क्रमाच्चारश्च शुसदां द्विधा च गणितम्' इति सिद्धान्तलक्षणकथने द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्तसंज्ञमिति । सिद्धान्तपाठाधिकारिनिरूपणे च गणितस्य द्वैविध्यश्रवणादभ्युपेयमेव तद्वैविध्यम् । परं कुट्टकस्य कुत्रान्तर्भाव इत्यस्ति संशयः । तत्र पाटीस्वरूपकथने तदनिर्देशाद् व्यवते तस्यानादश्यकत्वाच्च न तत्रान्तर्भूतिः किं त्वव्यक्तेऽनेकवर्णप्रक्रियायां तस्याऽऽवश्यकत्वान्तर्भावः । अनेकवर्णमध्यमाहरणे 'वर्गाद्यं चेतुस्त्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैव-सोक्तवद्वर्गमूलम् । वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलम्' इत्यादिशकत्वाद्द्वर्गप्रकृतेरिव व्यवते तस्मिन्नां त्वव्यक्तमगणितपेक्षत्वादव्यक्तगणितानभिज्ञानां तज्ज्ञानार्थं यथा 'बाले

मरालकुलमूलदलानि सप्त ' इत्यध्वनाहरणज्ञातस्यैव वर्गमध्यमाहरणविषयस्य विनैवा-  
व्यक्तमार्गं सुखेन ज्ञानार्थं 'गुणघनमूलोनयुतस्य' इत्यादेः । पाठ्या च बीजेन च कुट्टकेन' इति  
पृथङ् निर्देशस्तु तदतिशयार्थः । यथा प्रमाणाभेदेत्यादिन्यायमूत्रे प्रमेयाः तर्गतत्वेऽपि  
प्रमाणादीनां पृथङ्निर्देशस्तथा वा बीजतुष्ट्यनिरपेक्षतयैव प्रश्नोत्तरार्थज्ञानहेतुत्वाद्वा ।  
तदेवं युक्तोऽत्र कुट्टकारम्भः । तत्र कुट्टको नाम गुणकः । हिंसावाचकशब्दगुणना-  
भ्युपगमात् । योगरूढ्या गुणकविशेषश्चायम् । कश्चिद्राशिर्गुणेन गुणित उद्दिष्टक्षेपयुतोन  
उद्दिष्टहरेण भक्तः सन्निशेषो भवेत्स गुणकः कुट्टक इति पूर्वेषां व्यपदेशात् । तत्र कुट्टक-  
ज्ञानार्थं प्रथमविधेयमुद्देशखिलत्वं च शालिन्या निरूपयति—

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् ।  
येन च्छिन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतद्दुष्टमुद्दिष्टमेव ॥ ५० ॥

कश्चिद्राशिर्गुणेन गुणित उद्दिष्टक्षेपयुतोन उद्दिष्टहरेण भक्तः सन्निशेषो भवति  
तस्य गुणकस्य कुट्टक इति संज्ञेत्युक्तं प्राक् । अत्राऽऽगता लब्धिर्लब्धिसंज्ञैव ।  
हरो हरसंज्ञ एव । क्षेपोऽपि क्षेपसंज्ञ एव । अन्वयसंज्ञाश्चेताः । यो राशिर्गुण्यते  
तस्य भाज्य इति संज्ञा । भजनयोगात् । अस्य कुट्टकस्य ज्ञानार्थमादौ स भाज्यो  
हारः क्षेपकश्च केनापि तुल्येनाङ्गेनापवर्त्यः । भाज्यहारक्षेपा एकेनैवापवर्त्या इत्यर्थः ।  
कस्मिन्सति । अपवर्तनसंभवे सति । अपवर्तनं नाम निःशेषभजनम् ।  
तच्चैकातिरिक्तेनाभिन्नेन द्रष्टव्यम् । अन्यथा सति संभव इति विरुध्येत । एकेन  
भिन्नेन वा केनचिदङ्गेन सर्वत्रापवर्तनसंभवात् । ' तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः '  
इत्यस्य विवरणे 'दृढा' इत्यन्वयसंज्ञा । पुनर्नापवर्तन्ते न क्षीयन्त इत्यर्थं इति  
व्याख्यातवद्भिः श्रीगणेशदेवज्ञचरणैरप्युक्त एवायमर्थः । यत्त्वर्धेनापवर्त्येत्यादि क्वचि-  
ददृश्यते तद्द्विगुणत्वादपरम् । भाज्यहारक्षेपाणामपवर्तनसंभवे सत्यवश्यमपवर्त्या एव ।  
अन्यथा कुट्टकसिद्धिर्न संभवतीत्यर्थसिद्धम् । उद्देशस्य खिलत्वज्ञानार्थमाह—येनेति ।  
येनाङ्गेन भाज्यहारौ छिन्नापवर्तिता तेनैवाङ्गेन क्षेपश्चेन्न च्छिन्नोऽपवर्तितो न स्यात्तदा  
तदुद्दिष्टं पृच्छकेन पृष्टं दुष्टमेव । अयं भाज्यो येन केनापि गुणितस्तेन क्षेपेण  
युतोनस्तेन हरेण भक्तः सन्कदाचिदपि निःशेषो न भवेदित्यर्थः ॥ ५० ॥  
अथापवर्ताङ्कं कुट्टकेतिकर्तव्यतां चोपजातिकात्रयेणाऽऽह—

परस्परं भाजितयोर्यथार्थः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः ।  
 तेनापवर्तनं विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ॥  
 मिथो भजेतौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।  
 फलान्यधोऽधस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्तथाऽन्ते खमुपान्तिमेन ।  
 स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुगमम् ।  
 ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण ॥ ५१ ॥

ययो राश्योः परस्परं भाजितयोः सतोर्यः शेषोऽङ्कः स तयोरपवर्तनं स्यात् ।  
 तेन तौ निःशेषं भज्येते एव । एतदुक्तं भवति । हरेण भाज्ये भक्ते यच्छेषं स हरो  
 भाजनीयः । तच्छेषेणापि भाज्यशेषं तेनापि हरशेषमिति पुनः पुनः परस्परभजने  
 क्रियमाणे यद्यन्ते रूपं शेषं स्यात्तदा तौ नापवर्तते एव । रूपस्यैव शेवात्वात् । तेनापवर्तं  
 भाज्यहारक्षेपानामविकार एव । यदा तु शून्यं शेषं स्यात्तदा हरीभूतं यत्प्राक्  
 शेषमधः स्थापितं तदेव भाज्यहारयोरपवर्तनं स्यात् । शेषो ह्यावर्तः । तस्मादन्ति-  
 तमशेषोऽङ्क एवापवर्तनाङ्कः । शून्यं शेषमिति तु शेवाभावपरम् । अन्यथाऽपवर्तनं  
 नाम निःशेषाजनमिति विरुध्येत । तत्रापि शून्यशेषत्वात् । एवं ज्ञातेनापवर्तः ।  
 यौ भाज्यहारौ विभाजितौ तौ दृढसंज्ञकौ स्तः । तेनैव क्षेपोऽप्यपवर्त्यः । 'भाज्यो  
 हारः क्षेपकश्चापवर्त्य' इत्युक्तत्वात् । सोऽपि दृढसंज्ञः स्यात् । 'दृढा' इत्यन्वयसंज्ञा ।  
 पुनर्नापवर्तन्ते न क्षीयन्त इत्यर्थः । 'दृढौ' इति संज्ञां वदता कृतेऽप्यपवर्तं यावदन्यद-  
 पवर्तनं संभवति तावदपवर्तनीयाविति ज्ञापितम् । पुनरपवर्तनं च स्वकल्पिताङ्केनापवर्तं  
 कृते । अन्यथा परस्परं भाजितयोरित्यादिना ज्ञातेनापवर्तः । पुनरपवर्तनासं-  
 भवात् । अथ तौ दृढभाज्यहारौ युक्तवन्मिथः परस्परं तावद्भजेत् । तावत्कथम् ।  
 यावद्विभाज्ये भाज्यस्थाने रूपं भवति । इदंतेषु परस्परभजनेष्वागतानि फलान्यधोऽधो  
 निवेश्यानि । फलं च फले च फलानि च फलानि । द्वंद्वैकशेषः । एकमेव फलं  
 लब्ध्वा यदि रूपं शेषं स्यात्तदा तदेकमेव फलं स्थाप्यम् । द्वे चेत्तर्हि द्वे स्थाप्ये ।  
 बहूनि चेत्तर्हि बहूनि स्थाप्यानीत्यर्थः । तेषां फलानां बह्वीवदधोऽधः स्थापितानामधः  
 क्षेपो निवेश्यः । दृढ इति पूर्वानुवृत्तिः । तथेति पदाद्वा दृढत्वं क्षेपस्यावश्यन्त्यम् ।  
 अस्मिन्पक्षे तथेति पदस्य नाग्रेऽन्वयः । तथा तेषामप्यधोऽन्ते खं निवेश्यम् । एवं  
 बह्वी जायते । तत उपान्तिमेनाङ्केन स्वोर्ध्वं स्वोर्ध्वस्थितेऽङ्के हतेऽन्त्येनाङ्केन युते  
 च सति तदन्त्यं त्यजेत् । इति मुहुः उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं

त्यजेदिति पुनः पुनः कृते राशियुग्मं स्यात् । तत्रोर्ध्वरोशिर्द्वेन विभाज्येन तष्टः  
सफलं भवेत् । फलं नाम लब्धिः । अत्रोऽधस्तनो राशिर्द्वेन हरेण तष्टः  
संगुणः स्यात् । तद्धू त्वद्धू तन्नुकरणे । कर्मेणि क्तः । तष्टस्तन्नुकृतः  
कृशीकृतोऽवशेषित इति यावत् । भवत्वाऽवशेषितराशिर्ग्राह्यो न तु लब्धमित्यर्थः ।  
तेन गुणेन दृढभाज्ये गुणिते दृढज्ञेयगुणेने दृढहरेण भक्ते शेषं न स्यादिति । उद्दिष्टे-  
ष्वपि भाज्यहारक्षेपेषु ते एव गुणलब्धौ स्त इत्यर्थसिद्धमविवेशोऽन्त ॥ ५१ ॥

एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् ।  
यथागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमिती तु तौ स्तः ॥ ५२ ॥

एवं तदैव स्यात् । यदाऽत्र परस्परभजने ता आगता लब्धयः समाः स्युर्द्वे  
चतस्रः षडित्यादयः । यदि तु तां लब्धयो विषमाः स्युरेका तिस्रः पञ्च  
वेत्यादयस्तदानीमुक्तप्रकारेण यथागतौ तौ लब्धिगुणौ स्वतक्षणाच्छोध्यौ शेषतुल्यौ तौ  
लब्धिगुणौ स्तः । तक्षयते तन्नुक्रियतेऽनेनेति तक्षणाः । तक्षणीतीति तक्षणा इति वा ।  
स्वश्चासौ तक्षणश्च स्वतक्षणस्तस्मात् । गुणो दृढहाराच्छोध्यो लब्धिर्दृढभाज्याच्छो-  
ध्येत्यर्थः ।

‘भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः’ इत्यत्र तावदियं युक्तिः—अनपवर्तितयोर्योगोर्भाज्यभाज-  
कयोर्ग्राह्यौ लब्धिस्तयोः केनचिदेकेनाङ्केन गुणितयोरपतितयोर्वा तादृगेव लब्धिरिति तु  
प्रतिद्वम् । प्रकृते तु कल्पितभाज्यः केनचिद्गुणेन गुणितो घनक्षेपयुतः सन्भाज्यः  
स्यात् । भाजकस्तु यथास्थित एव । तथा चात्र भाज्यस्य खण्डद्वयम् । गुणगुणित-  
कल्पितभाज्य एकं क्षेपो द्वितीयम् । अनयोर्योगे भाज्ये सिद्धे भाज्यभाजकयोरपवर्ते  
कृतेऽपि नास्ति लब्धिर्बलक्षयम् । तस्माद्येन भाजकोऽपवर्तितस्तेन  
खण्डद्वययोगलक्षणो भाज्योऽप्यपवर्त्यः । तत्र योगापवर्तनेऽपवर्तितखण्डत्रयोयोगे  
वा तुल्यतेव स्यात् । भाज्यभाजनी २७ । १५ त्रिभिरपवर्ते जातीः ६ । ५ । यद्वा  
भाज्यखण्डे ६ । १६ अनयोस्त्रिभिरपवर्ते ३ । ६ योगे च जातः स एवापवर्तितभाज्यः  
६ । एवमन्यादृगपि खण्डद्वयं बहूनि वा खण्डानि विधायापवर्त्यं तद्योगेऽपवर्तितभाज्य  
एव स्यात् । तस्मान्भाजकस्यापवर्तने गुणगुणितकल्पितभाज्योऽपवर्त्यः क्षेपोऽप्यपवर्त्यः ।  
तत्र यद्यपि गुणस्याज्ञातत्वाद्गुणगुणिते भाज्यस्याप्यज्ञाने तस्यापवर्तनमंशवयं तथाऽपि

कल्पितभाज्येऽपवर्तिते पश्चाद्गुणकेन गुणिता गुणगुणितकल्पितभाज्यलक्षणो भाज्यखण्ड  
एवापवर्तितः स्यात् । गुणितस्यापवर्तनेऽपवर्तितस्य वा गुणनेऽविशेषात् । तथा, च  
कल्पितभाज्यो येन गुणेन गुणितः सन् भाज्यखण्डं भवत्यपवर्तितभाज्योऽपि  
तेनैव गुणेन गुणितः सन्नपवर्तितं भाज्यखण्डं भवेत् । अपवर्तितक्षेत्रश्च द्वितीयम् ।  
तदेवं भाज्यहारक्षेपाणामनपवर्तितानामपवर्तितानां च गुणलब्ध्योरविशेषात्लाघवाच्च  
'भाज्यो हारः क्षेत्रकश्चापवर्त्यः' इत्युक्तम् । अपवर्तनमावश्यकं न वेति 'मिथो  
भजेतौ दृढभाज्यहारी' इत्यादेरुपपत्तौ विचारयिष्यते ।

अथ खिलत्वोपपत्तिः । इह भाज्यभाजकयोरपवर्ते यद्यपि न तल्लब्धेर्वैचित्र्यं  
तथाऽपि शेषस्य तदस्त्येव । अपवर्तितायोः शेषमपवर्ताङ्केन गुणितं सदनपवर्तितयोः शेषं  
स्यात् । यथा भाज्यभाजकौ २१।१५ त्रिभिरपवर्तितौ ७।५। अत्रैकगुणे भाज्ये स्वस्वहरभक्ते  
सति शेषे ६।२ द्विगुणिते भाज्ये स्वस्वहरभक्ते सति शेषे १२।४ त्रिगुणितस्य  
शेषे ३।१ चतुर्गुणितस्य ६।३ पञ्चगुणितस्य ०।० षडादिभिर्गुणने पुनस्तान्येव  
शेषाणि स्युः । तस्मादत्र गुणकमात्रेऽपवर्तितहरेऽस्मिन् ५ शेषं ०।१।२।३।४  
एभ्योऽन्यन्न स्यात् । अनपवर्तिमहरे १५ तु शेषं ०।३।६।९।१२ एभ्योऽन्यन्न  
स्यात् । अत्र सर्वेषामपि शेषाणामेकादिगुणितापवर्ताङ्करूपत्वादपवर्तः स्यादेव ।  
अथ क्षेत्रविचारः । तत्र शून्यशेषे गुणके क्षेत्राभाव एकादिगुणितहरतुल्ये वा क्षेत्रे शून्यं शेषं  
स्यान्नान्यस्मिन्क्षेत्रे । तथा च हरस्यापवर्तनसंभवे क्षेत्रस्य सुतरामपवर्तनसंभवः । अथान्यशेषेषु  
सकलगुणनेषु शेषतुल्य ऋणक्षेत्रेषोऽनहरतुल्ये धनक्षेत्रे वैकादिगुणितहरयुतचोरुभयोर्वा शून्यं  
शेषं स्यात् । नान्यस्मिन्क्षेत्रे । अत्र शेषतुल्यस्य शेषोऽनहरतुल्यस्य वा क्षेत्रस्यो-  
क्तशेषेष्वेवान्तर्भावादपवर्तः स्यादेव । एवं केवलस्यापवर्तनसंभवे हरयुतस्य क्षेत्रस्य सुत-  
रामपवर्तनसंभवः । तदेवं न कमपि तादृशं क्षेत्रं पश्यामो यो भाज्यहरापवर्ताङ्केन  
नापवर्तितः । तस्मादत्र क्षेत्रेऽपवर्तो न स्यात् तादृशक्षेत्रे शून्यशेषता कथमपि न  
स्यात् । शून्यशेषक्षेपाणामुक्तरीत्या निश्चितत्वादित्यलं पल्लवितेन । तस्मात् 'येन  
च्छिन्नौ भज्यहारी न तेन क्षेत्रद्वन्द्वमुद्दिष्टमेव' इति सुष्ठुक्तम् । अथापवर्ताङ्कज्ञानार्थं  
युक्तिः । अपवर्ताङ्कश्चात्रापवर्ताङ्केषु महान्ज्ञातव्यो येनापवर्तितयोः पुनर्नापवर्तः स्यात् ।  
अनेनापवर्तितयोर्दृढत्वोक्तः । अथ तज्ज्ञानार्थमुपायः । तत्र भाज्यभाजकयोस्तुल्यत्वे  
तन्मित एव महानपवर्ताङ्क इति मन्दैरप्यवगम्यते । तयोर्वैलक्ष्ण्ये तु स विचार-  
पदवीम्रादौमुहूर्ति । तत्र द्वयोः मध्ये यः १६५ लघुस्ततोऽधिकोऽपवर्ताङ्को नैव  
स्यात् । तेनाङ्केन लघोरपवर्तनस्य बाधितत्वात् । लघुतुल्यस्तु स्यात् । यदि



लघुना महति भक्ते शेषं न स्यात् । निःशेषभजनरूपत्वात्तस्य । यदि च शेषं २६ स्यात्तदा न लघुतुल्योऽपवर्ताङ्कः । किं त्वधिकस्य बाधितत्वाल्लघोरपि लघुर्महानपवर्ताङ्कः स्यात् । तत्रापि विचारः । अत्र हि महतो राशेः खण्डद्वयम् । यावत्लघुना भक्तं तावदेकं १९५ शेषतुल्यमपरं २६ । एवं सति लघुतो न्यूनाङ्केषु मध्ये यः शेषतः २६ अधिकस्तस्य नास्त्येवापवर्तकत्वम् । तेन यथाकथंचित्लघोः १९५ अपवर्ते लघुराशिभक्तस्याधिकराशिखण्डस्य १९५ अप्यपवर्तः स्यान्न तु शेषतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ । तथा च लघुतः १९५ न्यूनाङ्केषु यदि महानपवर्ताङ्कः स्यात्तर्हि शेषतुल्यः २६ तथा च लघुः स्यात् । परं शेषेण २६ लघुराशौ १९५ भक्ते यदि शेषं न स्यात्तथा सति शेषतुल्याङ्केन लघोरपवर्तनस्य जातत्वाल्लघुभक्तस्याधिकराशिखण्डस्य १९५ शेषतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ अप्यपवर्तः स्यात् । यदि तु शेषं स्यात्तर्हि पूर्वशेषतः २६ न्यून एव महानपवर्ताङ्कः स्यान्नाधिकः । अधिकस्य बाधितत्वात् । अथ तत्रापि विचारः । लघुराशेर्हि खण्डद्वयं १८२। १३ यावत्पूर्वशेषेण भक्तं तावदेकं १८२ द्वितीयशेषतुल्यं द्वितीयं १३ । एवं सति पूर्वशेषान्न्यूनाङ्केषु यो द्वितीयशेषादधिकः स्यान्न स्यादयमपवर्ताङ्कः । तेन यथाकथंचित्पूर्वशेषस्य २६ अपवर्ते शेषभक्तलघुखण्डकस्य १८२ अपवर्तः स्यान्न द्वितीयशेषतुल्यद्वितीयखण्डस्य १३ । तथा सति लघुराशेरनपवर्तनाल्लघुभक्तस्याधिकराशिखण्डस्य १९५ अप्यनपवर्तो न स्यात् । तस्मात्पूर्वशेषतः २६ न्यूनाङ्केषु यदि महानपवर्ताङ्कः स्यात्तर्हि द्वितीयशेषतुल्यः १३ एव स्यात् । परं द्वितीयशेषेण १३ पूर्वशेषे २६ भक्ते यदि शेषं न स्यात् । यतस्तथा सति पूर्वशेषस्य २६ अपवर्तस्य जातत्वात् २६ तद्भूक्तस्य लघुराशिखण्डस्य १८२ अथ च द्वितीयशेषतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ अप्यपवर्तः स्यात् । तथा सति लघुराशेः १९५ अपवर्तनस्य जातत्वाल्लघुभक्तस्याधिकराशिखण्डस्य १९५ अप्यपवर्तः स्यात् । पूर्वशेषतुल्यस्य द्वितीयखण्डस्य २६ अप्यपवर्तोऽनुपदमेव परं यदीति ग्रन्थेन प्रतिपादित इत्यधिकराशेरप्यपवर्तः स्यादेव । यदि च द्वितीयशेषेण पूर्वशेषे भक्ते शेषं स्यात्तर्ह्यनयैव युक्त्या तृतीयशेषतुल्यो महानपवर्ताङ्कः स्यात् । एवमनयोपपत्त्या पूर्वपूर्वशेष उत्तरोत्तरेण येन शेषेण भक्ते शेषं न स्यात्तच्छेषं महानपवर्ताङ्कः स्यात् । तदेवमुपपन्नम् 'परस्परं भाजितयोर्योः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः' इति ।

अथ 'मियो भजेती दृढभाज्यहारी' इत्यादीवृत्तिः । क्षेपाभावे तावच्छून्येन भाज्ये गुणिते हरभक्ते शेषं न स्यादिति शून्यमेव गुणो लब्धिश्च । यदि वा हरतुल्ये गुणे गुणहरयोस्तुल्यत्वाभावे भाज्यतुल्या लब्धिः स्याच्छेषं च न स्यात् । एवं द्व्यादिगुणितहरतुल्ये गुणे हरेण गुणहरयोरपवर्ते गुणस्थाने द्व्यादयः स्युरिति द्व्यादिगुणितभाज्यतुल्या लब्धिः स्याच्छेषं च न स्यात् । तस्मात्क्षेपाभावे शून्यमिष्टाहतहरो वा गुणः । लब्धिस्तु शून्यमिष्टाहतभाज्यो वेति । एवमत्र हरतुल्यो गुणोपचयो भाज्यतुल्यो लब्ध्युपचयः सर्वत्र । अत एव वक्ष्यति । 'इष्टाहतस्वस्वहरेण भक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी' इति । अथ सत्यपि क्षेपे हरतुल्ये द्व्यादिगुणितहरतुल्ये वा तस्मिन्पूर्वोक्त एव शून्यादिको गुणः स्यात् । सति हि पूर्वोक्तगुणके क्षेपवशादेव शेषं स्यात् । क्षेपोऽपि यद्येकादिगुणितहरतुल्यः स्यात्तर्हि शेषं कुतः स्यात् । तस्मादेतादृशे क्षेपे सत्यपि पूर्वोक्त एव गुणः । लब्धौ तु हरभक्ते क्षेपे यत्नभूयते तावदधिकं स्यात् धनक्षेपे । ऋणक्षेपे तु तावन्यूनं स्यात् । अत एव वक्ष्यति 'क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुध्येद्वरोद्धतः । ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हरहृतः फलम्' इति । अन्यथा क्षेपे भाज्यखण्डद्वयेनोपपत्तिः । हरेण यावद्भाज्यं तावदेकं शेषमपरम् । यथा भाज्यभाजको १६ । ७ उक्तवजाते भाज्यखण्डे १४ । २ । अत्र पूर्वखण्डस्य हरेण निःशेषभजनाद्येन केनापि गुणकेन गुणितस्यापि स्यादेव तस्य निःशेषभजनं । अथोद्दिष्टक्षेपः परखण्डेन भक्तः सन् यदि शुध्येत्तर्ह्यत्र या लब्धिः स एव गुणकः स्यात् परं विद्योगे । यतस्तेन गुणकेन गुणितस्य भाज्यापरखण्डस्य क्षेपसमत्वनियमात्क्षेपवियोगे नाशः स्यादेव । अथ यदि न शुध्येत्तर्ह्यत्र यो गुणकावगमः । अतोऽन्यथा यतितव्यम् । भाजकेन भाज्ये भक्ते यदि रूपं शेषं स्यात्तर्हि द्वितीयखण्डमपि रूपं स्यात् । तथा सति येन केनापि क्षेपेण तस्य गुणने क्षेपसमत्वनियमादुक्तयुक्त्या क्षेपनम्, एव गुणः परं विद्योगे । योगे तु क्षेपोनहरो गुणः । यतस्तेन गुणितं भाज्यापरखण्डं क्षेपो न हरसमं स्यादस्य च क्षेपयोगे हरसमता स्यादिति हरेण निःशेषभजनं स्यादेव । लब्धिस्तु केवलभाज्ये हरभक्ते या स्यात्सैव गुणगुणिता सती गुणितभाज्यं स्यात् । परं विद्योगे योगे तु तादृशी सैका । परखण्डस्य शुद्ध्यभावाद्धरतुल्यशेषत्वाच्च । अथ यदि भाज्ये हरेण भक्ते रूपशेषं न स्यात्तर्हि गुणकावगमो दुर्गमः । अतो भाज्यशेषेण हरं भजेत् । अत्र च हरो भाज्यः । भाज्यशेषं भाजकः । अत्रापि यदि रूपं शेषं स्यात्तर्हि क्षेपतुल्यो गुणो विद्योगे । योगे तु क्षेपोनहरो गुणः

पूर्ववल्लब्धिश्च । उक्तयुक्तेर्विशेषात् । अत्रापि यदि रूपं शेषं न स्यात्तर्हि नास्ति गुणकानुगमः सुगमः । तस्मादस्यापि शेषेण हरीभूतं शेषं भजेत् । तत्र यदि रूपं शेषं स्यात्तर्हि तस्मिन्भाज्यं उक्तयुक्त्या क्षेपाङ्कतुल्यं च क्षेपोनहरितुल्यश्च गुणः स्याद्वियोगयोगयोः । अत्रापि रूपाधिके शेषे गुणो दुर्गमः । तस्मात्परस्परभजने सति कुत्रचिद्रूपं शेषमपेक्षितम् । तच्च सत्यपवर्तनसंभवे भाज्यभाजकयोरनपवर्तं कथं स्यात् । किं तु तत्रापवर्ताङ्कतुल्यं शेषं स्यात्परस्परभजनेऽन्त्यशेषस्यैवापवर्ताङ्कत्वात् । कृते त्वपवर्तं शेषमप्यपवर्ताङ्केनापवर्तितं स्यात् । अन्त्यशेषं त्वपवर्ताङ्कतुल्यम् । तच्चेदपवर्ताङ्केनापवर्तितं स्याद्रूपमेवान्त्यशेषं स्यादिति जातं भाज्यभाजकयोरपवर्तस्याऽऽवश्यकत्वम् । ननु यद्यप्युगान्तिमशेषतुल्ये भाज्ये पूर्वशेषेण भक्ते रूपं शेषं स्यादिति ज्ञातस्तस्मिन्गुणस्थाऽप्युद्दिष्टभाज्ये कथं गुणकसिद्धिरिति चेत् । व्यस्तविधिना तमवगच्छ । तथा हि—भाज्यभाजकक्षेपाः

भा १२११ क्षे २१ ।

ह ४६७

अत्र परस्परं भाजितयोर्भाज्यभाजकयोरन्त्यशेषं ७ । अनेनापवर्तिता भाज्यहरक्षेपाः ।

भा १७३ क्षे ३ ।

ह ७१

अत्र दृश्योरेतयोर्भाज्यभाजकयोः परस्परभजनाल्लब्धिशेषयोर्वल्लयौ

ल	शे
२	३१
२	६
३	४
२	१

क्रमेण भाज्यभाजकाश्च जाताः

भा १७३	।	भा ७१	।	भा ३१	।	भा ६
ह ७१	।	ह ३१	।	ह ६	।	ह ४

अत्रान्त्यभाज्ये खण्डद्वयम् । यावद्धरभक्तं तावदेकं शेषमपरम् । एवं खण्डे ८ । १ ।  
 उक्तयुक्त्या वियोगे जातः क्षेपसमो गुणः ३ केवलभाज्यलब्धिर्गुणगुणिता सती लब्धिः  
 स्यादिति प्रकृतेऽन्त्यभाज्यलब्धिः २ गुणेनानेन ३ गुणिता लब्धिश्च ६ । तदिदमुक्तं ।  
 'मिथो भजेत्तो दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्येभवतीह रूपम् । फलान्यधोऽधस्तदधो  
 निवेश्यः क्षेपः' इति ।

फ

२

२

३

२

३ क्षे

एवमत्रान्त्यो जातो गुणः । अन्त्येन हतः स्वोर्ध्वो लब्धिश्चेति जातम् ।

२

२

३

ल ६

गु ३ क्षे

अथास्मिन्नेव क्षेपेऽस्मात्पूर्वभाज्येऽस्मिन्

भा ३१

ह ६

गुणो विचार्यते । अत्राप्युक्तवत्खण्डे २७ । ४ अत्र पूर्वखण्डं येन केनापि गुणितं हर-  
 भक्तं निःशेषं स्यादेव । अतोऽपरखण्डादेव गुणविचारो युक्तः । अतो जातो भाज्य-  
 भाजकौ ४।६। अत्रान्त्यभाज्यभाजकयोर्व्यत्यासोऽस्तीति गुणलब्ध्योरपि व्यत्यासमात्रम् ।  
 तत्र युक्तिः । भाज्ये ६ गुणेन ३ गुणिते २७ क्षेपेण ३ वियुक्ते २४ हरेण ४ भक्ते

सति लब्धिः ६ भवति । अतो व्यस्तविधिना लब्ध्या ६ हरे ४ अस्मिन् गुणिते २४  
क्षेप ३ युते २७ भाज्य ६ भक्ते लब्धो गुणः ३ । तदेवं पर्यवस्यति । अयं भाज्यः  
४ तस्य लब्ध्या ६ गुणितः २४ तेन क्षेपेण ३ युतः २७ स्वहरेणानेन ६ भक्तः सञ्शु-  
ध्यतीत्यन्त्यभाज्यलब्धिरेव ६ अत्र गुणका लब्धिश्चान्त्यभाज्यगुणः ३ । एवं वल्ल्यां जातं

२  
२  
३  
गु ६  
ल ३

परमत्र भाज्ये पूर्वखण्डलब्धिगुणगुणिता सती स्यात् । गुणश्चात्र वल्ल्यामुपान्तिमः ६  
पूर्वखण्डलब्धिश्च तदूर्ध्वं तिष्ठति ३ । अत उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हते जाता पूर्वखण्डल-  
ब्धिः १८ द्वितीयखण्डलब्धिश्च वल्ल्यामन्त्या ३ अतस्तया युता पूर्वखण्डलब्धिः १८  
अस्मिन्भाज्ये सकला लब्धिः स्यात् २१ । एवं जातं वल्ल्यां

२  
२  
ल २१  
गु ६  
ल ३

अस्मिन्भाज्ये गुणालब्धयोः सिद्धत्वादधःस्थलब्धेः प्रयोजनाभावादपगमे जातं वल्ल्यां

२  
२  
ल २१  
गु ६

तदिदमुक्तं 'उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेत्' इति । एवमस्मिन्भाज्ये  
३१ । ६ व्यस्तविधिना जातो लब्धिगुणी २१ । ६ योगेऽथ तदूर्ध्वभाज्येऽस्मिन्

भा ७१

ह ३१

तस्मिन्नेव क्षेत्रे ३ गुणो विचार्यते । अत्राप्युक्तवत्खण्डे ६२ । ६ पूर्वखण्डं पृथक्सं-  
स्थाप्य जातो भाज्यहरो ६ । ३१ अत्राप्यनुपदं प्रदर्शितयोभयभाजकयोर्व्यत्यासास्तद्विधगु-  
णव्यत्यासमात्रम् । व्यस्तविधेस्तुल्यत्वात् । तथा जातं वल्ल्यां

२

२

गु २१

ल ६

अत्राप्यपूर्वखण्डलब्धिगुणगुणिता स्यात् । गुणोऽत्राप्युपान्तिमः । तदूर्ध्वे च पूर्वखण्डल-  
ब्धिः २ । अत उपास्तिमेन स्वीर्ध्वे हते जाता पूर्वखण्डलब्धिः ४२ इयं द्वितीय-  
खण्डलब्ध्यात्मकेनान्त्येन ६ युता जाता संपूर्णा लब्धिः ४८ । एवं जातं वल्ल्यां

२

ल ४८

गु २१

अत्राप्यधः स्थलब्धेः प्रयोजनाभावादपगमे जातं

२

ल ४८

गु २१

एवास्मिन्भाज्ये ७१ । ३१ व्यस्त विधिना जातो वियोगे लब्धिगुणौ ४८ । २१ । अथ  
तदूर्ध्वे भाज्ये मुख्येऽस्मिन् १७३ गुणविचारः । अत्राप्युक्तवत्खण्डे १४२ । ३१ कृत्वा  
जातो भाज्यभाजकौ । अत्राप्यनुपदं सिद्धगुणयोर्भाज्यभाजकयोर्व्यत्यासास्तद्विधगुणयोः  
क्षेपस्य च व्यत्यासे जातो क्षेत्रयोगे लब्धिगुणौ २१ । ४८ । जातं वल्ल्यां

२

गु ४८

ल २१

अत्रापि पूर्वखण्डलब्धार्थमुपान्तिमेन ४८ स्वोर्ध्वे २ हते ६६ सकललब्धार्थमन्त्येन  
२१ युते १११७ जातं चत्वारि

ल ११७

गु ४८

ल २१

अत्रस्थलब्धेः प्रयोक्तृताभावादागमे जातं

ल ११७

गु ४८

तदेवं मुख्यभाज्येऽस्मिन्

भा १३३ क्षे ३

ह ७१

क्षेपयुतो जातो लब्धिगुणी ११७।४८। तदिदमुक्तं 'मुहुः स्यादिति राशियुग्मम्'  
इति । अत्र विनाऽन्त्यभाज्यं सर्वेषु भाज्येषु पूर्वखण्डलब्धिसाधने गुणस्योपान्तिमत्त्वा-  
दुपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हत इति । सकललब्धिसाधनेऽर्थमुत्तरखण्डलब्ध्यात्मकेऽन्त्येन युते,  
इति च वक्तव्यम् । अन्त्यभाज्ये तु गुणस्यान्तिमत्त्वादुत्तरखण्डलब्धेरभावाच्च ।  
अन्त्येन हते स्वोर्ध्वे, इत्येव वक्तव्यं स्यादत आचार्येण तदन्तेऽपि शून्यनिवेशन-  
मुक्तम् । हतस्तथा कृते सर्वत्रोपान्तिमेन 'स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते तदेन्त्यं त्यजेत्'  
इत्यनुगमः स्यात् । एवं सिद्धौ लब्धिगुणी

ल ११७

गु ४८ ।

अत्र हरतुल्ये गुणोपचये भाज्यतुल्यो लब्धेरुपचयो भवतीत्युक्तं प्राक् । तथैव युक्त्या हरतुल्ये गुणोपचये भाज्यतुल्यो लब्धेरुपचयः स्यात् । अतो हराधिके गुणे यथासंभवमेकादिगुणो हरस्तस्मादपनेयः । स लघुतरो गुणः स्यात् । एवमेव तल्लब्धिश्च । अत उक्तम् 'ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण' इति । उक्तयुक्त्यैव वक्ष्यति । 'गुणलब्धयोः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम्' इति । न हि गुणस्यैकगुणहरतुल्यापचये द्विगुणभाज्यतुल्यो लब्धेरुपचयः संभवतीत्यादि । नन्वेवं सिद्धयोर्मुख्याभाज्यस्य लब्धिगुणयोर्योगजत्वं वियोगजत्वं वा कथमवगन्तव्यमन्त्योपान्तिमादिषु भाज्येषु गुणस्य योगजवियोगजत्वयोरननुगमादिति चेदुच्यते । अन्त्ये भाज्ये क्षेपतुल्यो वियोगजो गुण इत्युक्तमसकृत् । अतो व्यस्तविधिना योगजो गुणः स्यादुपान्तिमभाज्ये । पुनरतो व्यस्तविधिना तृतीयभाज्ये वियोगजो गुणः स्यात् । एवं चतुर्थे योगजः पञ्चमे वियोगज इत्यादिनाऽऽत्यभाज्यादारभ्य समभाज्ये योगजो विषमभाज्ये तु वियोगजो गुणः स्यात् । तत्र मुख्यभाज्यस्य विषमता समता वा परस्परभज्जनलब्धीनां विषयतया समतया वा नियता भवति । तस्मात्परस्परभजने यदि लब्धयः समास्तदा योगजौ लब्धिगुणौ यदि विषमास्तदा वियोगजौ लब्धिगुणौ मुख्यभाज्ये स्याताम् । तत्र वियोगजयोर्लब्धिगुणयोर्वक्ष्यमाणत्वादत्र योगजयोरेव प्रतिपादनं युक्तम् 'एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयः' इति । विषमलब्धिषु पुनर्वियोगजौ लब्धिगुणौ सिध्यतः । अपेक्षितौ च योगजौ अत उक्तम् 'स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीं यथागती लब्धिगुणौ विशोध्यौ । स्वतक्षणाच्छेषमिती तु तौ स्तः' इति । वियोगजो गुणो हराच्छुद्धः संयोगजो भवेदित्यत्र युक्तिः प्रागुक्ता । अथवाऽन्यथोच्यते । यो भाज्यो येन गुणेन गुणितः स्वहरेण भक्तो निःशेषः स्यात्स तद्गुणखण्डाभ्यां पृथग्गुणितः पृथग्भाजकेन भक्तः शुद्धदेव । लब्धियोगश्च लब्धिः स्यात् । यदा तु पृथग्गुणितयोर्मध्य एकतरो हरेण भक्तः स्यात्तदा परोऽपि हरभक्तस्तावतैव शेषेण न्यूनः स्यात् कथमन्यथा पृथग्गुणितयोर्योगो हरभक्तः शुध्येत् । तत्र भाज्यो हरतुल्यगुणेन गुणितो हरभक्तः शुध्येदेव । गुणहरयोस्तुल्यत्वात्तत्र भाज्यतुल्यो लब्धिश्च । अत्र गुणहरयोस्तुल्यत्वाद्भाजकखण्डे एव गुणखण्डे । तत्रैकखण्डेन भाज्ये गुणिता हरभाते यावच्छेषं तावदेवापरखण्डगुणे भाज्ये न्यूनः स्यात् । यथा



हरतुल्यगुण १५ गुणितो भाज्यः २५५ हरेण १५ भक्तो लब्धिश्च १७ । अथ गुणखण्डाभ्यां १ । १४ पृथग्गुणितः १७ । २३ ८ । अत्र प्रथमे हरभक्ते शेषं २ । अत्र द्वयमधिकमिति तावता क्षेपेण वियोगे निःशेषभजनं भवति लब्धिश्च । अपरखण्डे तु तावति २ क्षिप्ते २४० हरेण भक्ते निःशेषभजनं भवति लब्धिश्च १६ । अथवा गुणखण्डाभ्यां २ । १३ पृथग्गुणितः ३४ । २२१ एको हरभक्तः शेषं ४ एतच्छुद्धौ ३० गुणः १२ लब्धिश्च २ । परत्र २२१ तावत्येव ४ क्षिप्ते २२५ निःशेषभजनादपरखण्ड १३ गुणो लब्धिश्च १५ । अथवा गुणखण्डाभ्यां ३ । १२ पृथग्गुणितः ५ । २०४ । अत्राऽऽशः षडूनः परश्च षड्युतः शुध्यतीति षट्क्षेपे योगवियोगजौ गुणौ गुणखण्डे एव १२ । ३ भाज्यण्डे एव तल्लब्धौ च १४ । ३ । अत उपपन्नम् । 'ययागती लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणात्' इति । अत्र एव वक्ष्यति 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणासी स्तो वियोगजे' इति । तदेवं 'भियो भजेत्तौ हृदभाज्यहारी' इत्यादिना 'स्वतक्षणाच्छेषमिती तु तो स्तः' इत्यन्तेन गुणलब्धिसाधनमुपपन्नम् । स्यादेतत् । अत्रार्थेण कुट्टकार्यं यदावर्तनावश्यकत्वमुक्तं तत्कथम् । अनपवर्ते तदसिद्धेरिति चेत् । तथा हि यथाऽपवर्तपंभवे सत्यपवर्ते कृते परस्परभजने रूपं शेषं स्यादस्मिन् क्षेत्रगुणिते क्षेत्रसमतया वियोगे शुद्धिः स्यादिति । यथा क्षेत्रतुल्यो गुणस्तथाऽनपवर्ते परस्परभजनेऽपवर्ताङ्कमितेऽन्त्यशेषे क्षेत्रगुणिते क्षेत्रतुल्यता न स्यादिति न क्षेत्रतुल्यो गुणः । सत्यम् । तथाऽप्यन्त्यशेषेण क्षेत्रे भक्ते यल्लभ्यते तावति गुणे क्षेत्रतुल्यं शेषं स्यादिति । तस्य गुणत्वे बाधकाभावात् । न च यत्रान्त्यशेषेण क्षेत्रो न शुध्यति तत्र कथं गुणः स्यादिति वाच्यम् । तत्र खिलत्वस्य निरूपितत्वादाचार्योक्तत्वाच्च । न च यथाऽपवर्ते 'यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम्' इत्यनुगमः सुवचोऽस्ति । न तथाऽनपवर्ते यावद्विभाज्येऽमुकं भवेदित्यनुगमः सुवचोऽस्तीति । क्रियावतारो न स्यादिति वाच्यम् । यावद्विभाज्ये शून्यं न भवेदित्यनुगमस्य सुवचत्वात् । अथवा 'यावद्विभाज्ये भवतीह शून्यम्' इति वक्तव्यम् । अन्त्यहरेण क्षेत्रे भक्ते यल्लभ्यते तदन्त्यफनादेशेन निवेश्य तदधः शून्यं निवेश्यमिति च वक्तव्यम् । यतोऽत्रान्त्यभाज्यः शून्य-मन्त्यहरस्त्वपवर्ताङ्कः । अतः शून्यमेव गुण इति तदधः स्थाप्यम् ।

शून्यगुणान्त्यलब्धिः क्षेपतक्षणाभावाच्च लब्धिरिति सा लब्धिस्थाने स्थाप्येति युक्तं भवति । न च लाघवार्थमपवर्त इति वाच्यम् । अनपवर्तितयोरपवर्तितयोश्च हरभाज्ययोः परस्परभजने लब्धिसाम्यात् । अपवर्तितयोर्लघुत्वात्लाघवमिति चेन्न । अनपवर्तितयोः परस्परभजनस्यापवर्तितज्ञानार्थमावश्यकतया प्रत्युतापवर्तितयोः परस्परभजनयोगौरवात् । न च सकलगुणलाभार्थमपवर्तनावश्यकत्वम् । तथा हि—व्यस्तविधिना लब्धिगुणसिद्धौ ‘ऊर्ध्वं विभाज्येन दृढेन तष्टुः फलं गुणः स्यादपरो हरेण’ इत्यनेन भवति लघुर्गुणो लब्धिश्च । अनपवर्तितभ्यां तक्षणे तद्वयं न स्यात् । ‘इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते इत्यत्र गुणेनेष्टाहतहरो लब्धाविष्टाहतभाज्यश्च क्षेपावुक्ते । तत्रानपवर्तितहरतुल्ये तादृशभाज्यतुल्ये च क्रमेण गुणहरयोः क्षेपेऽवान्तरगुणलब्ध्यवगमश्च न स्यादिति वाच्यम् । भवत्वपवर्तितयोस्तक्षणात्वं क्षेपत्वं च । तथाऽपि गुणलब्धयोः प्रागेव सिद्धतया ‘मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारी’ इति कुट्टकार्थमपवर्तनावश्यकत्वात् । न च नोक्तौ वाऽपवर्तितवश्यकतेति वाच्यम् । ‘भज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम्’ इत्यत्र ‘समेन केनाप्यपवर्त्यं हारभाज्यो भजेद्वा’ इत्यत्रैव ‘मिथो द्वाभ्यामपवर्तितभ्यां यद्वा’ इत्यत्रैव च वाकारश्रवणात् । ‘यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम्’ इति रूशेष एव कुट्टकविधानाच्च । किं च भज्यशेषेण क्षेपे निःशेषभक्ते या लब्धिः सा वियोगे गुण इत्यस्य क्षेपे परस्परभजनं सर्वत्र नाऽऽवश्यकमित्यस्ति लाघवम् । तथा हि—

भा २१ क्षे १

ह १३

अत्र भाज्ये हरेण भक्ते शेषं ८ । अनेन क्षेपे १६ भक्ते लब्धिजातो वियोगजो गुणः २ । ‘गुणगुणिता भाज्यलब्धिलब्धिश्चेति जाता लब्धिः २ । आचार्योक्तप्रकारे तु ‘मिथो भजेत्तौ’ इत्यादिना वल्लीयं

१

१

१

कुट्टकः

८५

१

१

१६

०

उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युत इत्यादिना जातं राशिद्वयं

१२८

८०

‘ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः’ इत्यादिना जातौ लब्धिगुणौ तावेव २ । २ अथवा

भा २१ क्षे १५

ह १३

अत्र भाज्यशेषेण ८ भक्तः क्षेपो न शुध्यत्यतो भाज्यशेषेण भक्तो हरः । एवं जातं लब्धिद्वयं १ । १ द्वितीयशेषं च ५ । अनेन भक्तः क्षेपः शुध्यतीति लब्धे गुणं ३ अन्ते तदधः शून्यं च निवेश्य जाता वत्सी

१

१

३

०

‘उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हते’ इत्यादिना जातं राशिद्वयं

ल ६

गु ३

‘लब्धिसमत्वाज्जातौ योगजौ लब्धिगुणावस्मत्पक्षे । आचार्यप्रकारे तु वत्सी

१  
१  
१  
१  
१  
१५  
०

उक्तवज्जातं	राशिद्वयं	१२०	तक्षणे जातं	१५
		७५		१०

लब्धिविषमत्वात्स्वतक्षणाच्छोधने जातौ लब्धिगुणौ योगजौ तावेव ६ । ३ ।  
 एवमस्मत्पक्षेऽस्ति लाघवम् । तदेवमपवर्तविषयकत्वे गौरवमेवेति प्रतिभाति ।  
 अत्रोच्यते प्रकारान्तरेणापवर्ताङ्कोपस्थितौ तेनापवर्ते कृते भाज्यभाजकयोर्लघुत्वादस्त्येव  
 कुट्टकं लाघवम् । किं चाविदुषामाचार्योक्तप्रकारे यथाऽस्ति गणितसौकर्यं न  
 तथाऽन्यप्रकारे । अन्यप्रकारे ह्यनपवर्तितयोर्भाज्यहरयोः परस्परभजनादिना गुण-  
 लब्धिसाधनमपवर्तितयोस्तु तक्षणत्वं क्षेपत्वं चेत्यनुसंधानेऽस्ति गौरवम् । किं च  
 नायमारम्भो लौकिकगणितफलकः । किं तु ग्रहगणितफलकः । तत्र हि  
 विकलाशेषाद्ग्रहानयने विकलाशेषं शुद्धिः । षष्टिभाज्यः कुदिनानि हार इति  
 प्रकल्प्य या लब्धिस्ता विकला यो गुणस्तत्कलाशेषमित्यादिरस्ति प्रकारः ।  
 वक्ष्यति च । 'कल्प्याऽयं शुद्धिविकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः ।  
 तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच्च कलालवाग्रम् । एवं तदूर्ध्वं च'  
 इति । तत्रार्णक्षेपस्य विकलाद्यग्रस्यानियतत्वात्प्रतिप्रश्नं ततस्ततो विकलाद्यग्रात्कुट्टक-  
 प्रकरणेऽस्ति भूयान्प्रयासः । अतः सुखार्थं स्थिरकुट्टको वक्ष्यते । 'क्षेपं विशुद्धि  
 परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्ये गुणकारलब्धी । अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिघ्ने स्वहारतष्टे  
 भवतस्तयोस्ते' इति । एतादृशः स्थिरकुट्टकस्त्वपवर्त एव संभवति । अनपवर्ते  
 रूपक्षेपस्याभावात् । यद्यनपवर्तस्य अपवर्ताङ्कतुल्यक्षेपेण संभवति स्थिरकुट्टकस्तथाऽपि  
 यद्यप्यपवर्तङ्कक्षेप एते गुणास्ती तर्ह्यभीष्टक्षेपे क इति त्रैराशिकेऽपवर्ताङ्को हारः  
 स्यात् । रूपक्षेपात्त्रैराशिके तु गुणनमात्रमित्यस्ति लाघवम् । यद्वा सुधियः

साधयन्तु यथाकथंचित् । अज्ञानुग्राहकैराचार्यैरवधानलाघवायापवर्तविश्वकत्वमु-  
क्तमिति न कोऽपि दोष इत्यलं पल्लवितेन ॥ ५२ ॥

तदेवं भाज्यहारक्षेत्राणामवर्तसंभवेऽपवर्तं कृत्वैव कुट्टकः कार्यो भाज्यहारयोरेवाप-  
वर्तसंभवे खिलत्वं चेति प्रतिपादितम् । अथ क्षेत्रभाज्ययोरेव क्षेत्रभाजकयोरेव  
वाऽपवर्तसंभवे किं कार्यं तदाह—

भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरपि वा गुणः ।

भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेदपवर्तनसंगुणः ॥ ५३ ॥

युतिः क्षेत्रः । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोः सतोरपि 'मियो भजेत्ती  
दृढभाज्यहारी' इति यथोक्तात्कुट्टकविधेर्वा गुणः स्यात् । अपिः समुच्चये । वा  
प्रकारान्तरे । क्षेत्रभाज्ययोरपवर्तनसंभवेऽप्यपवर्तनमकृत्वाऽपि गुणः सिध्यति । यद्वा  
तयोरपवर्तितयोः सतोरपि यथोक्तकुट्टकविधिना स एव गुणः स्यादित्यर्थः । तेन  
गुणेन भाज्यं संगुण्य क्षेत्रेण संयोज्य हरेण विभज्य लब्धिरत्र ज्ञेया ।  
भवति य इति पुनर्विशेषे । युतिभाजकयोस्त्वपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तितयोः  
सतोर्यथोक्तकुट्टकविधिना यो गुणो भवति स च भवेत् । परमपवर्तनसंगुणः  
सन्नपवर्तितयोरपि गुणसिद्धिर्भवति चकारात् । यद्वा अपिवाशब्दसामर्थ्यादध्याहारेण  
योजना । सा यथा—युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्या लब्धिर्भवति । अपि वा  
युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्या गुणो भवति सा लब्धिः । स च गुणोऽपवर्तनसंगुणः  
सन्भवेत् । लिङ्गविपरिणामेन लब्धिरपवर्तनसंगुणा सती भवेदिति योज्यम् ।  
युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्लब्धिरपवर्तनसंगुण्या । गुणकस्तु यथागत एव ।  
युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्गुणोऽपवर्तनङ्केन गुण्यः । लब्धिर्यथागता वेत्यर्थः । अत्र  
यद्वेत्यादिना व्याख्यातोऽर्थो युक्ततरोऽस्ति । परं न तथाऽयं शब्दलभ्यः ।  
आचार्याणांमपि नायमर्थोऽभिप्रेतः किं तु प्रथमः । यतः 'शतं हतं येन युतं  
नक्त्या' इत्युदाहरणे ते वक्ष्यन्ति । अत्र लब्धिर्न ग्राह्येति । गुणघ्नभाज्ये  
क्षेत्रयुते हरभक्ते लब्धिश्चेति च गुणनभजनात्तल्लब्धिश्चेति च ।

अत्रोपपत्तिः । येभ्यो भाज्यहारक्षेपेभ्यो 'मिथो भजेत्ती दृढभाज्यहारौ' इत्यादिना ये गुणासी स्यातां तेषु भाज्यादिषु ते गुणासी पूर्वोक्तयुक्त्योपपत्तेर एव । अपि च भाज्यभाजकयोर्यथास्थितयोः केनाप्येकेन गुणितयोर्भक्तयोर्वा नास्ति फले भेद इति तु प्रसिद्धतरम् । प्रकृते तु भाज्यस्य खण्डद्वयम् । गुणगुणितः कल्पितभाज्य एकं क्षेपोऽपरम् । हर एव हरः । एषु त्रिष्वेकस्यापि गुणनेऽभीष्टे त्रयाणामपि गुणनमावश्यकम् । उक्तयुक्तेरेव । तत्र गुणगुणितकल्पितभाज्यस्य गुणने प्रकारत्रयं संभवति । गुणमेवाऽऽदी संगुण्य तादृशेन गुणेन कल्पितभाज्यो गुण्य इत्येकः प्रकारः । कल्पितभाज्यमेवाऽऽदी संगुण्य पञ्चाद्यथास्थितेन गुणेन तं गुणयेदिति द्वितीयः । गुणगुणितं कल्पितभाज्यं गुणयेदिति तृतीयः प्रकारः । अथ भाज्यादित्रयमपवर्त्य कुट्टकेन येन गुणासी साधिते ते अपवर्तितेष्वेव भाज्यादिषु युक्ते अपेक्षिते तत्तूद्दिष्टभाज्यादिषु । अतोऽपवर्तितभाज्यादिकमपवर्तङ्केन गुणयेत्तदुद्दिष्टभाज्यादिकं भवति । येभ्यः कुट्टकः कृतस्तेषु गुणितेषु भक्तेषु वा फलभेदो नास्तीति जाते ते एव गुणासी उद्दिष्टभाज्यादिष्वप्येति । अथ यत्र भाज्यक्षेपावेवापवर्तितो न हरस्तत्रापि तदुत्थे गुणासी तेषु युक्ते एव । अपेक्षिते तूद्दिष्टभाज्यादिषु । तत्र हरस्तूद्दिष्ट एवास्ति । भाज्यक्षेपो त्वपवर्तङ्कगुणितानुद्दिष्टो भवतः । परं हरोऽप्यपवर्तङ्केन गुण्यः । भाज्यस्य गुणितत्वात् । गुणिते च हरे न स्यादुद्दिष्टहरः । तथा सत्यूद्दिष्टभाज्यक्षेपयोरेव गुणाप्तिसिद्धिर्नोद्दिष्टहरे । अतोऽत्र हरो न गुणीयः । परं भाज्यशकलयोगुणेन भाज्यमात्रस्य गुणनाल्लब्धिरपि प्रकृतेऽपवर्तङ्कगुणिता सती भवेत् । अत उक्तं युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्वा लब्धिसापवर्तसंगुणा गुणस्तु यथागत एवेति । अथ यत्र भाज्यक्षेपावेवापवर्त्य कुट्टकः कृतस्तत्रापि ये सिद्धे गुणलब्धौ ते तेष्वेव भवतः । अपेक्षिते तूद्दिष्टभाज्यादिषु । प्रकृते कल्पितभाज्यस्तूद्दिष्ट एवास्ति । हरक्षेपो त्वपवर्तङ्केन गुणितानुद्दिष्टो भवतः । परं क्षेपलक्षणभाज्यखण्डस्य गुणितत्वादपरमपि भाज्यखण्डं गुणीयम् । परखण्डं च गुणगुणितः कल्पितभाज्यः । अतोऽपवर्तङ्केन गुण्यः । अस्य गुणनं तु त्रैधा संभवतीत्युक्तम् । तत्र कल्पितभाज्यस्य गुणने उद्दिष्टकल्पितभाज्यो न स्यात् अतो गुण एव गुणनार्हो भवति । अत उक्तम्—'भवति यो युतिभाज्ययोः पुनः स च भवेदपवर्तनसंगुणः' इति । अथ यत्र क्षेपमात्रमपवर्त्य कुट्टकः क्रियते तस्मिन्क्षेपे ते गुणासी युक्ते । अथ स क्षेपस्तेनापवर्तङ्केन गुणितः सन्तुद्दिष्टक्षेपो भवति ।

परं भाज्यखण्डस्य गुणितत्वादाय' भाज्यखण्डं गुणनीयम् । हरोऽपि गुणनीयः गुणिते च गुणो भाज्यखण्डमपि गुणितं भवतीति गुणकोऽपवर्ताङ्केन गुण्यः । एवं जातं भाज्यखण्डयोगुणनम् । हरस्य गुणने तु नोद्दिष्टहरसिद्धिरिति भाज्यमात्रस्य गुणनाल्लब्धिरपवर्ताङ्कगुणिता स्यात् । अतः क्षेत्रमात्रस्यापवर्तने ये गुणलब्धी तयोरपवर्ताङ्कगुणने सत्पुद्दिष्टगुणासिसिद्धिः । अपवर्ताङ्कश्चात्रोद्दिष्ट-क्षेपतुल्यः । स्वेन स्वस्य सदाऽपवर्तनसंभवात् । अतोऽपवर्तितक्षेपोऽपि रूपमेव । अनयैवोपपत्त्या वक्ष्यति—‘क्षेपं विगुद्धि परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्ये गुणकारलब्धी । अभीप्सितक्षेपविगुद्धिनिघ्ने स्वहारातष्टे भवतस्तयोस्ते’ इति । अथ यत्र हारभाज्या-वेवापवर्त्य कुट्टकः क्रियते तत्र सिद्धे ये गुणास्ती ते अपवर्तितयोरेव युक्ते । उद्दिष्टसिद्धचर्यं त्वपवर्ताङ्केन गुणने क्षेपगुणस्याप्यावश्यकतया नोद्दिष्टक्षेपसिद्धिरत एव तत्र खिलत्वमुक्तम् । अत एव त्रयाणामपवर्तनसंभवेऽपि यदि हरभाज्यावे-वापवर्त्य लब्धिगुणौ साध्येते तदा नोद्दिष्टसिद्धिः । अत एव भाज्यमात्रस्य वाऽपवर्तनेन सिद्धाभ्यां लब्धिगुणाभ्यां नोद्दिष्टसिद्धिरित्यादि सुधीभिरूह्यम् ।

अथ ऋणक्षेपे ऋणभाज्ये वा सति विशेषमनुष्ठुभाऽऽह—

योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे ।

धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे ५४ ॥

योगजे धनक्षेपजे ये गुणास्ती ते स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः । गुणो दृढहराच्छुद्धः संल्लब्धिदृढभाज्याच्छुद्धा सती ऋणक्षेपे भवतीत्यर्थः । एवं धनभाज्योद्भवे गुणास्ती तद्वत्-स्वतक्षणाच्छुद्धे ऋणभाज्यजे भवतः । अत्रोत्तरार्धे ‘ऋणभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाजके’ इत्यपि पाठः क्वचिद्वक्ष्यते । अस्यार्थः—योगजे गुणास्ती स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः । तद्वद्भवेतामृणभाज्योद्भवे भवतः तद्वद्भवेतामृणभाजकेऽपि गुणास्ती भवतः । क्षेत्रभाज्यहा-राणामन्यतमे ऋणे सति पूर्वसिद्धे गुणास्ती स्वतक्षणाच्छुद्धे इत्यर्थः । एवं त्रया-णामप्युणत्वे त्रिवारं स्वतक्षणाच्छुद्धे इत्यर्थः । अयमपपाठः । नहि भाजकस्य धनत्वे ऋणत्वे वाऽस्ति कश्चिदङ्कनो विशेषो येनोपायान्तरमारभ्येत । किंतु धनगुणा-व्यत्यासमात्रं लब्धेः । भाज्यस्य तु धनत्वे ऋणत्वे च क्षेत्रयोगे क्रियमाणोऽस्त्यङ्कतोऽपि विशेष इति तस्यगुणत्व उपायान्तरमारम्भणीयमेव । आचार्यस्याप्यनभिमत एवायं

पाठः । यतो 'अष्टादश गुणाः केन दशाध्या वा दशोनिताः । शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धृताः' भा १८ क्षे १० । अत्र भाजकस्य धनत्वे कृते ह ११

गुण १८ गी ८ । १४ । ऋणोऽपि भाजके एवं ितु लब्धिरऋणगता कल्पा भाजकस्यार्णत्वात् । ८ । १४' इति वक्ष्यति । अस्मिन्पाठेऽर्थाशुद्धिरप्युदाहरणविवरणावसरे प्रतिपादयिष्यते । वस्तुतस्तुत्तरार्धमनपेक्षितमेव । पूर्वार्धेनैव गतार्थत्वात् । तथाहि—योगजे गुणासी वियोगजे भवत इति हि तदर्थः । तत्र भाज्यक्षेपयोर्धनत्वे ऋणत्वे वा ये गुणासी ते योगजे । यत उभयोर्धनत्वे ऋणत्वे वा 'योगे युक्तिः स्यात् । क्षययोः स्वयोर्वा' इति नास्ति कश्चिदङ्कतो विशेषः । यदा पुनर्भाज्यक्षेपयोरन्यतरस्यार्णत्वं तदा 'धनार्णयोरन्तरमेव योगः' इत्युक्तत्वादन्तरे क्रियमाणो भवत्यङ्कतोऽपि विशेष इति तदर्थमुपायान्तरमारम्भणीयम् । तदर्थमुक्तं 'स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः' इति । अस्मात्पूर्वार्धादतिरिक्तः को वाऽर्थ उन्नतार्धेन प्रतिपाद्यते येन तदपेक्षितं स्यात् । अयमर्थो 'यद्गुणाक्षयगषष्ठिरन्विता' इत्युदाहरणे 'धनभाज्योद्धवे तद्धवेतामृणभाज्यजे इति मन्दावबोधनार्थं मयोक्तम् । अन्यथा योगजे तद्वर्णाच्छुद्धेरितिदिनैव तत्सिद्धेरिति वदताऽऽचार्यैर्णैव प्रतिपादयिष्यते । तस्मात्सिद्धान्तान्तर्गतबीजमूलसूत्रे पूर्वार्धमात्रम् । द्वितीयमर्थं तु तद्विवरणरूपेऽस्मिन्बीजगणिते बालावबोधार्थमुक्तमतस्तत्पृथग्वर्णनं नाहंति । अतः कुट्टकसूत्रेष्वनुष्टुभां चतुष्टयमेव न सार्धं तत् । अनुष्टुप्त्रयमेका च गायेति कल्पनस्यान्यायत्वात् । अनुपपत्तेरभावादित्यलं पल्लवितेन ।

सूत्रोपपत्तिस्तु 'यथागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः' इत्यस्योपपत्तिनिरूपणावसर एव निरूपिता । अथ क्षेपे हरमात्राङ्काज्यमात्राद्वा हरभाज्याभ्यां वाऽन्युते क्वचिद्विशेषमुत्तरार्धेनाऽऽह—

गुणलब्धयोः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ॥ ५५ ॥

'ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण' इत्यत्र गुणलब्धिसंबन्धिनि तक्षणे क्रियमाणे सत्युभयत्र तक्षणस्य फलं तुल्यमेव



ग्राह्यम् । केन धीमता बुद्धिमता । हेतुगर्भमिदम् । तथाहि—उभयत्र तक्षणे क्रियमाणे यत्रापि तक्षणफलं लभ्यते तत्तुल्यमेवान्यत्रापि ग्राह्यम् । नन्वधिकं प्रातमप्यस्योपपत्तिः ‘ऊर्ध्वो विभाज्येन द्द्वेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण’ इत्यस्य युक्तिनिरूपणे निरूपिता । अत्र पुस्तकेषु ‘गुणलब्धयोः समं ग्राह्यम्’ इत्यादिश्लोकार्धस्य ‘योगजे तक्षणाच्छुद्धे’ इत्यतः प्राक् पाठो दृश्यते । स तु लेखकदोषज्ञ इति प्रतिभाति । पुस्तकपाठक्रमस्वीकारे तु ‘गुणलब्धयोः समं ग्राह्यम्’ इत्यत्र प्रकारान्तरार्थं प्रवृत्तस्य ‘हरतष्टे धनक्षेपे’ इत्येतस्य सूत्रस्य व्यवधानं स्यात् । उदाहरणक्रमविरोधश्च स्यात् । लीलावतीपुस्तकेषु पुनरस्मत्लिखितकर एवास्ति । युक्तश्चायमिति प्रतिभाति ।

अथात्र गुणलब्धयोस्तक्षणे फलयोरतुल्यता यथा न भवति तथा प्रकारान्तरमनुष्टुभाऽऽह—

हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धो तु पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणलाभादद्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ ५६ ॥

यत्र क्षेपो हरादधिकस्तत्र हरेण क्षेपस्तक्ष्यः । तष्टक्षेपमेव क्षेपं प्रकल्प्य पूर्ववद्गुणलब्धी साध्ये । तत्र गुणो यथागत एव लब्धिस्तु क्षेपतक्षणलाभादद्या कार्या । क्षेपस्य तक्षणमवशेषणं तत्र यो लाभः फलं तेनाऽऽदद्या युक्ता । एवं धनक्षेपे शुद्धौ ऋणक्षेपे तु हरतष्टे कृते सति पूर्ववद्योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणासी स्तो वियोगजे इत्युक्तप्रकारेण ये गुणासी स्तस्तत्र लब्धिः क्षेपतक्षणलाभेन वर्जिता कार्या । यदा तु भाज्यादन्यूने हरान्यूने क्षेपे गुणलब्धयोस्तक्षणे क्वचित्फलवैषम्यं स्यात्तत्रैकस्य सूत्रस्याप्रवृत्तेः ‘गुणलब्धयोः समं ग्राह्यम्’ इत्यादिर्नैव तक्षणफलं ग्राह्यम् । यथा भा ३ क्षे ३ अत्रोक्तवज्जानं राशिद्वयं ल ३

ह ४

गु ३

अत्र गुणतक्षणे किञ्चित् लभ्यते । लब्धितक्षणे त्वेकः प्राप्यते स न ग्राह्यः । एवं क्षेपस्य हरेण तक्षणोऽपि भाज्यादन्यूनतया यदि क्वचित्फलवैषम्यं स्यात्तत्रापि गुणलब्धयोः समं ग्राह्यमित्यादिर्नैव तक्षणफलं ग्राह्यम् । यथाऽत्र । भा ३ क्षे ७ एतादृशस्थलेफलयोर्यथा

ह

४

वैषम्यं न भवति तथा प्रकारान्तरं न दृश्यते । अत्रोपपत्तिः ।  
 क्षेत्रस्यात्र खण्डद्वयं कृतम् । एकादिगुणहरतुल्यमेकं शेषमपरम् । तत्र शेषमिते  
 क्षेत्रे यः साधितो गुणस्तेन गुणेन भाज्ये गुणिते तेन क्षेत्रेण युते हरेण  
 भाते च शेषं न स्यात् । अथोद्दिष्टक्षेत्रार्थमपरखण्डमपि योज्यम् । तेनापि  
 युक्ते तस्मिन्भाज्ये हरभक्ते शेषं नैव स्यात् । तस्यैकादिगुणहरतुल्यत्वात् ।  
 किंतु हरेण तस्मिन्क्षेत्रखण्डे भक्ते यत्फलभाते तावल्लब्धावधिकं स्यात् । एवमु-  
 णक्षेत्रे तावदेव न्यूनं स्यादित्युपपन्नम् ।

अथ भाज्येऽपि हरादधिके विशेषमाहानुष्टुभा—

अथवा भागहारेण तष्टयोः क्षेत्रभाज्ययोः ।

गुणः प्राग्वत्ततो लब्धिर्भाज्याद्धतयुतोद्धृतात् ॥ ५७ ॥

यत्र भाज्यक्षेपौ हरादधिकौ तत्र पूर्ववद्वा क्षेत्रमात्रतक्षणो न वा गुणासी  
 साध्ये । अथवा भाज्यक्षेपौ द्वात्रिंशो हरेण तष्टयौ । तष्टयोः क्षेत्रभाज्ययोः  
 प्राग्वदेव गुणासी साध्ये । तत्र गुण एव ग्राह्यो न लब्धिः । कथं तर्हि लब्धि-  
 ज्ञेयेति । तदाह—‘भाज्याद्धतयुतोद्धृतात्’ इति । हतश्चासी युतश्च हतयुतः, स  
 चासावुद्धतश्चेति हतयुतोद्धृतस्तस्मात् । गुणेन गुणितात्क्षेपेण युताद्भाजकेन भक्तादु-  
 द्दिष्टाद्भाज्याद्या लब्धिर्भवति सा ज्ञेयेत्यर्थः । अस्त्यत्र लब्धिज्ञाने प्रकारान्तरमपि ।  
 तथाहि—भाज्यतत्रणज्ञातो गुणेन गुणनीयः । पश्चात्क्षेपतक्षणलाभेन संस्कार्यः ।  
 संस्कृतेन तेन गणितागता लब्धिः संस्कार्या सा लब्धिर्भातीति । गौरवादिद-  
 मुपेक्षितमाचार्यैः । अत्रोपपत्तिः । यथा क्षेत्रस्य खण्डद्वयं कृत्वा पूर्वमुपपत्तिः  
 प्रदर्शिता तथाऽत्र भाज्यस्यापि खण्डद्वयेनोपपत्तिर्ज्ञेया ।

अथ क्षेत्रभाव एकादिगुणहरसमे वाक्षेपे विशेषमनुष्टुभाऽह—

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेत्रः शुष्येद्धरोद्धृतः ।

ज्ञेयः सून्यं गुणस्तत्र क्षेत्रो हरहृतः फलम् ॥ ५८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । उपपत्तिरपि कुट्टकोपपत्तिप्रारम्भ एवोक्ता  
अथ गुणलब्ध्योरनेकत्वमुपजातिकापूर्वार्थेनाऽऽह—

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती ॥ ५६ ॥

स्वस्य स्वस्य हरः स्वस्वहरः । इष्टेनाऽऽहतश्चासी स्वस्वहरश्चोष्टाहतस्व-  
स्वहरः । तेन युक्ते गुणाप्ती बहुधा भवेताम् । इष्टे गुणितं हरं गुणे  
प्रक्षिपेत्तेनैवेष्टेन गुणितं भाज्यं लब्धौ च प्रक्षिपेत् । एवमेते गुणाप्ती  
इष्टवशाद्भवत इत्यर्थः । अस्योपपत्तिः मिथो भजेत्ती दृढभाज्यहारौ  
इत्यस्योपपत्तिकथनोपक्रम एव प्रदर्शिता ।

अथोक्तसूत्राणां क्रमेणोदाहरणानि शिष्यबोधार्थं निरूपयति ।  
तेषु यत्र त्रयाणामप्यपवर्तः संभवति लब्धयश्च समास्तादृशमुदाहरणं रथोद्ध-  
तया तावदाह—

एकत्रिंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चषष्टियुक् ।  
पञ्चवर्जितशतद्वयोद्धृतं शुद्धिमेति गुणकं वदाऽऽशु तम् ॥ ६० ॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासः भा २२१ क्षे १६५ अत्रापवर्तद्विज्ञानार्थं भाज्ये २२१  
ह १६५  
हरेण ११६५ भक्ते शेषं २६ अनेन पुनर्हरे भक्ते शेषं १३ । अनेनापि  
पुनः पूर्वशेषे २६ भक्ते शेषाभावः । अतः परस्परं भाजितयोरन्त्यशेषमिदं १३ ।  
इदमेव तयोरपवर्तनम् । अनेन ती निःशेषं भज्येते एव । अनेनापवर्तिता भाज्यहारक्षेपा  
जाता दृढाः भा १७ क्षे ५ अनयोद्धृढभाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्लब्धमधोऽधस्तदधः  
ह १५

क्षेपस्तदधः शून्यं निवेद्यमिति जाता वल्ली १

७

५

०

अत्रोपान्तिमेन ५ स्वोर्ध्वे ७ हते ३५ अन्त्येन ० युते ३५ अन्त्यं ० त्यजेदिति जातं १  
३५  
५

पुनरुपान्तिमेन ३५ स्वोर्ध्वे १ हते ३५ अन्त्येन ५ युते ४० अन्त्यं ५ त्यजेदिति  
जातं राशिद्वयं ४० एतौ दृढभाज्जहाराभ्यामाभ्यां १७ तष्टौ शेषे ६ जातौ क्रमेण  
३५ १५ ५

लब्धिगुणौ । 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी' इत्युक्तत्वादनयोर्लब्धिगुणयोः स्वतक्षणादिष्टगुणं क्षेप इत्येकमिष्टं प्रकल्प्य जातौ लब्धिगुणौ वा २३।२० द्विकेनेष्टेन वा ४०।३५ त्रिकेनेष्टेन वा ५७ । ५०। एवमिष्टवशा-ल्लब्धिगुणयोरानन्तरं ज्ञेयम् । तेन तेन गुणेनोद्दिष्टभाज्ये गुणिते क्षेपेण युते च सति सा लब्धिः शेषाभावश्च भवतीत्यर्थः । अत्रापि क्षेपभाज्यावेव क्षेपभाजकावेव वाऽपवर्त्य यद्वा प्रथमतः क्षेपभाज्यौ पश्चात्क्षेपभाजकौ चापवर्त्याथवाऽऽदौ त्रीनपवर्त्य पश्चात्-क्षेपभाजकावप्यपवर्त्य चतुर्धा कुट्टको द्रष्टव्यः । तत्र त्रयारामपवर्तसंभवे सति यदि द्वावेवापवर्त्य कुट्टकः क्रियते तदा न सकलगुणलाभः । अथ चतुर्षु प्रकारेषु भाज्यादीनां क्रमेण न्यासः ।

भा १७ क्षे ५	भा २२१ क्षे ५	भा १७ क्षे १	भा १७ क्षे १
ह १६५	ह १५	ह ३६	ह ३
क्रमेण लब्धिगुणौ ७ ७४	७ ६		
८० ५	१६ १		

प्रथमे लब्धेः ७ अपवर्तित्वात् १३ गुणने जातौ लब्धिगुणौ ६१।८० । द्वितीये गुणकं ५ अपवर्तेन १३ संगुण्य जातौ लब्धिगुणौ ७४ । ६५ । तृतीये क्षेपभा-ज्यापवर्तेन १३ लब्धि ७ संगुण्य क्षेपभाजकापवर्तेन ५ गुणं १६ संगुण्य जातौ लब्धिगुणौ ६१।८० । चतुर्थे क्षेपभाजकापवर्तेन ५ गुणं १ संगुण्य जातौ लब्धिगुणौ ६।५ । एवं यथासंभवं सर्वत्र प्रकारा ऊह्याः । वक्ष्यमाणस्थिरकुट्ट-कप्रकारेण गुणलब्धिसाधनं सर्वत्र बोध्यम् ।

अथ त्रयारामनपवर्ते भवति कुट्टविधेरिति सूत्रस्य स्वतन्त्रमुदाहरणं योगजे तक्षणाच्छुद्ध इत्यस्य च क्रमेणोदाहरणद्वयमुपजातिकयाऽऽह—

शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिषष्ट्या ।

निरग्रकं स्याद्वद मे गुणं तं स्पष्टं पटोयान्यदि कुट्टकेऽसि ॥ ६१ ॥

शतं येन गुणेन हतं नवत्या युतं त्रिषष्ट्या विहृतं निरग्रकं स्यात्तं गुणमाशु वद । अथ वियोग उदाहरणं विवर्जितं वेति । शतं येन हतं नवत्या विवर्जितं त्रिषष्ट्या विहृतं निरग्रकं स्यात्तं गुणं च वद । यदि त्वं कुट्टके पटीयात् पटुतरोऽसि ।

न्यासः भा १०० क्षे ६० । अत्र हरभाज्ययोः परस्परं भक्तयोः शेष १ । अतः

ह ६३

इदमपवर्तनम् । अनेनापवर्तनेऽर्थादिनपवर्त एव । अत्र प्राग्वद्वल्ली = १ जातं राशि

१

१

२

२

६१

६०

०

द्वयं २४३० स्वस्वहारेण तक्षणे कृते जातौ लब्धिगुणौ ३० । यद्वा भाज्यक्षेपौ दश-

१०५३

१८

भिरपवर्त्य न्यासः भा १० क्षे ६ । पूर्ववद्वल्ली ० पूर्ववद्राशिद्वयं २७ तक्षणे जातौ ७

ह ६३

६

१७१

४५

३

६

०

लब्धयो विषम । इति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १० शोधितौ जातौ लब्धिगुणौ ३ ।

६३

१८

अत्र लब्धिर्न ग्राह्या । किंतु गुणाधनभाज्ये क्षेपयुते हरभवते लब्धिः ३० ।

यद्वाऽपवर्तन १० गुणिता लब्धिः ३ इयं जाता ३० । एवं जातौ तावेव लब्धिगुणौ ३०

१८

इदमत्रावधेयम् । इष्टाहतस्वस्वहरेणेति क्षेपे कर्तव्ये यदि प्रथमत उत्पन्नयोर्लब्धि-  
गुणयोः क्रियते तदा यादृशाभ्यां भाज्यहराभ्यामुत्पन्नौ लब्धिगुणौ तावेवेष्टगुणौ

क्षेपौ भवतः । यथाऽत्रैकेनेष्टेन १३ पञ्चाल्लब्धिरपवर्ताङ्केन १० गुण्या । एवं जातावेकेनेष्टेन लब्धिगुणौ १३०। ८१

८१

एवं युतिभाजकमात्रापवर्तेऽपि क्षेपानन्तरमपवर्ताङ्केन गुणो गुणनीयः । एवमेव युतिभाज्ययोर्युतिभाजकयोश्चापवर्ते लब्धिगुणौ गुणनीयो । यदि तु स्वोद्दिष्टसिद्धयोर्लब्धिगुणयोः क्षेपः क्रियते तदोद्दिष्टभाज्यहरावेवेष्टगुणौ क्षेपौ भवतः । यथाऽत्र लब्धिगुणौ ३० एकेनेष्टेन क्षेपौ १०० स्वस्वक्षेपयुतौ जातौ लब्धिगुणौ तावेव

१८

६३

१३०। यत्र तु त्रयाणामप्यपवर्तः क्रियते तन्नेष्टगुणयोर्द्विभाज्यहारयोरेव यदा कदाऽपि ८१

क्षेपत्वं संभवतीत्यादि सुधीभिः सर्वत्रौहम् । अथवा हरक्षेपौ नवभिरपवर्त्य न्यासः भा १०० क्षे १० । पूर्ववद्वली १४ जातं राशिद्वयं ४३० तक्षणे जातं ३० हरक्षे

ह

७

३

३०

२

१०

०

पापवर्ताङ्केन ६ गुणं संगुण्य वा जातौ लब्धिगुणौ तावेव ३० । अथवा भाज्यक्षेपौ

१८

हरक्षेपौ चापवर्त्य न्यासः भा १० क्षे १ । पूर्ववद्वली १ जातं राशिद्वयं ३ । अत्र

ह ७

२

२

१

०

भाज्यक्षेपापवर्तेन १० लब्धि संगुण्य हरक्षेपापवर्तेन ६ गुणं च संगुण्य वा जातौ लब्धिगुणौ तावेव ३०

१८

एकेनेष्टोनीकवलनलब्धिगुणौ १३० द्विकेन वा २३० । अत्र प्रथमन्भासे तृतीयन्यासे च हर-

८१

१४४

तष्टे धनक्षेप इत्यपि प्रकारः संभवति । अथवा भागहारेण तष्टयोः क्षेपभाज्ययोः सत्यपि ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः भा १०० क्षे ६० 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणास्ती स्तो वियो-

ह ६३

गजे' इत्युक्तत्वाद्योगजौ लब्धिगुरौ ३० स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां शोधितौ जातौ नवतिवि-

१८

गोलेलब्धिगुरौ ७०। एवं सर्वेष्वपि प्रकारेषु बोध्यम् । अत्रापि क्षेपवशादानन्त्यम् ॥६१॥

४५

अथ 'धनभाज्योद्धवे तद्वत्' इत्यस्योदाहरणद्वयं रथोद्धतयाऽऽह—

यद्गुणाक्षयगषष्टिरन्विता वर्जिता च यदि वा त्रिभिस्ततः ।

स्यात्त्रयोदशहता निरग्रका तं गुणं गणक मे पृथग्वद ॥ ६२॥

क्षपस्य धनत्वेनैकमृणत्वेन द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । शेषं स्पष्टम् ।

न्यातः भा ६०' क्षे ३ वल्ली ४ जातं ६६ तक्षणे जातं ६ । लब्धयोः विषमा इति

ह १३

१

१५

२

१

१

१

३

०

स्वतक्षणाभ्यां ६० विशोध्य जातौ लब्धिगुरौ ५१ धनभाज्ये धनक्षेपे च । धनभाज्यो-

१३

११

द्धवे तद्वदित्युक्तत्वात्स्वतक्षणाशुद्धौ जातावृणभाज्ये धनक्षेपे च लब्धिगुरौ ६ । अत्र

२

भाज्यभाजकयोर्विजातीययोर्भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमित्युक्तत्वाल्लब्धेर्ऋणत्वं ज्ञेयं ६ ।

२

पुनरेतौ स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां ६० शोधितौ जातावृणभाज्यक्षेपयोर्लब्धिगुरौ ५१।

१३

११

”

अत्रापि हरभाज्ययोर्विजातीयोक्तत्वाल्लब्धेर्ऋणत्वमिति जातौ ५१ ।

११

अत्रेदमवधेयम्-प्रथमतो भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वमेव प्रकल्प्य लब्धिगुणौ साध्यौ ।  
 अथ यच्चुद्दिष्टभाज्यक्षेपयोर्धनत्वमृणात्वं वा स्यात्तदा साधितगुणासिभ्यामेवोद्दि-  
 ष्टसिद्धिः । यदा तु भाज्यक्षेपयोरन्यतरस्य धनत्वमृणात्वमितरस्य तदा यथागतौ  
 लब्धिगुणौ स्वतक्षणाभ्यां शोध्यौ ताभ्यामुद्दिष्टसिद्धिः । हरस्य धनत्व ऋणात्वे वा न  
 कश्चित्कुट्टके विशेषः । उक्तरीत्या गुणाप्त्योर्धनत्वमेव । भाज्यभाजकयोर्मध्य  
 एकस्यैव ऋणात्वे लब्धिमात्रस्यर्णात्वं ज्ञेयम् । भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमित्युक्त-  
 त्वादिति संक्षेपः । एवमेकवारशोधनेनैवोद्दिष्टसिद्धिर्भवति । यत्तु भाज्ये ऋणागते  
 स्वतक्षणाच्छोधनमेकं क्षेप ऋणागते पुनर्द्वितीयमित्युक्तं तद्बालबोधार्थम् ।  
 अयमर्थं आचार्येणैव विवृतः । “ धनेभाज्योद्भवेतद्भवेतामृणभाज्यजे इति मन्दावबो-  
 धार्थं मयोक्तमन्यथा योगजे तक्षणाच्छुद्धे इत्यादिनैव तत्सिद्धेः । यतो धनर्णा-  
 योगो वियोग एव । अत एव भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वमेव प्रकल्प्य  
 गुणासी साध्ये । ते योगजे भवतस्ते स्वतक्षणाभ्यां शुद्धे वियोगजे  
 कार्ये” इत्यादिना । एवमृणभाज्येऽप्यप्रयासेनैव कुट्टकसिद्धौ सत्यामप्यन्यैर्वृथा  
 प्रयासः कृत इत्याह “ भाज्ये भाजके वा ऋणागते परस्परभजनाल्लब्धय  
 ऋणागताः स्थाप्या इति किं प्रयासेन” इति । अत्र क्षेपस्यर्णात्वे धनत्वे  
 वोपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हत इत्यादिकरणे धनर्णात्वावधानेन प्रयासगौरवं द्रष्टव्यम् ।  
 न केवलं प्रयासः । अपि तु लब्धोव्यभिचारोऽपि । तथाहि— प्रकृतोद हरणे  
 न्यासः भा ६०° क्षे ३ उक्तवल्ली ४° जातं राशिद्वयं ६६

ह १३

१°

१५

१°

१°

१°

३

०

तक्षणे जातं ६° लब्धिवैषम्याःस्वतक्षणशुद्धौ जातौ लब्धिगुणावृणभाज्ये धनक्षेपे च ५१° ।

२

११

अत्र लब्धौ व्यभिचारः । यतोऽनेन ११ भाज्येऽस्मिन् ६० गुणितं ६६०° क्षेप ३  
 ५७° लब्धिः ५° शेषं च ७ । नन्वत्र शेषमस्वादगुणोऽपि व्यभिचारी । तत्कथ-



मुक्तं लब्धौ व्यभिचारः स्यादिति । सत्यम् । न ह्यत्र लब्धावेत्यवधारणमस्ति । किं तु लब्धावित्युपलक्षणम् । तेन गुणोऽपि व्यभिचारः स्यादित्यर्थः । लब्धिकाले व्यभिचारनिश्चयाल्लब्धौ व्यभिचारः स्यादित्युक्तमिति । नन्वत्र नास्ति व्यभिचारः । तथाहि—अत्रोक्तवजातं राशिद्वयं ६६ तक्षरो जातौ लब्धिगुणौ ६ अनेन २

१५

२

भाज्येऽस्मिन् ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते ११७ हरभक्ते लब्धिरियं ६ इति चेन्न । तत्किं विषमलब्धिष्वपि स्वतक्षणाच्छोधनमपाकर्तुमुद्यतोऽसि । तथा सति भाज्यभाजकक्षेपाणां घनत्वे लब्धीनां विषमत्वे च व्यभिचारस्तावत्स्यात् । यथाऽस्मिन्नेवोदाहरण उक्तलब्धिगुणौ ६ अनेन २ भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३ हर १३

२

भवति निःशेषता न स्यात् । अथ द्रष्टव्येयं घनवेषमलब्धिषु रक्तक्षणाच्छोधनमादश्यक न त्वृणलब्धिष्विति चेन्न । व्यभिचारस्तावत्स्यात् । यथाऽस्मिन्नेवोदाहरणे हरमात्रस्यर्णत्वे उक्तवजातौ लब्धिगुणौ ६ अनेन २ भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३

२

हरभक्ते निरग्रताया अभावात् । किं च समलब्धिष्वप्यस्ति व्यभिचारसंभवः । यथाऽष्टादश गुणाः केनेत्यनुपदवक्ष्यमाणोदाहरणे । तथाहि—भा १८ क्षे १० अत्र वल्ली १ जातं

ह ११

१

१

१

१०

०

राशिद्वयं ५० तक्षरो १४ अत्र गुणेन ८ भाज्ये १८ गुणिते १४४ क्षेप १० युते १३४ हर ३० ८

११ भक्ते लब्धिः १२ शेषं २ इत्युक्तम् । अत्र समलब्धिषु हरस्यर्णत्वे सति विषमलब्धिषु भाज्यस्यर्णत्वे सति वा पूर्वेषां कुट्टके व्यभिचार इति निष्कर्षः ॥ ६२ ॥

अथ भाजकस्यर्णत्वेऽनुष्टुभोदाहरणमाह —

अष्टादश गुणाः केन दशाढ्या वा दशोनिताः ।

शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धृताः ॥ ६३ ॥

अष्टादशेति छेदः । स्पष्टमन्यत् । न्यासः भा १८ क्षे १० वल्ली १ राशिद्वयं ५०

ह ११ १ ३०

१

१

१०

०

तक्षणे जातं १४ त्रयाणां धनत्वे जातावेतौ लब्धिगुणौ । हरमात्रस्यर्णत्वेऽप्येतावेव

८

लब्धिगुणौ किंतु लब्धिमात्रमृणं भागहारेऽपि चैवं निरुक्तत्वात् । एवमृणहरे जातौ लब्धिगुणौ १४ । अथर्णक्षेपे 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे' इत्यादिना जातौ ४ । अत्र हरस्य

८

३

धनत्वे ऋणत्वे वा लब्धिगुणावेतावेव । किंतु हरस्यर्णत्वे लब्धेऽर्णत्वं ज्ञेयम् । अत्र सर्वत्र ऋणत्वनिमित्तं यत्स्वतक्षणाच्छोधनं तद्भाज्यक्षेपयोरेकतरस्यैव ऋणत्वे । नान्यथा । तथा भाज्यभाजकयोरेकतरस्यैवर्णत्वे लब्धेऽर्णत्वं न 'त्वन्यथेति' निष्कर्षः । केचित् 'ऋण-भाज्योद्भवे तद्भवेतामृणभाजके' इति पाठं कल्पयित्वा भाजकर्णत्वेऽपि स्वतक्षणाच्छोधनं कुर्वन्ति । तदसदिति प्रतिभाति । यथाऽस्मिन्नुदाहरणे त्रयाणां धनत्वे जातौ लब्धिगुणौ १४ ।

८

अथ हरमात्रस्यर्णत्वे स्वतक्षणाभ्यां शोधितौ जातौ ४ । अनेन ३ भाज्येऽस्मिन् १८

३

गुणिने ५४ क्षेप १० युते ६४ हरः ११ भक्ते लब्धिरियं ५ । शेषं च ६ । तस्मादिदमसत् । यद्युच्येत भाजको वा यादृश उद्दिष्टस्तादृशस्यैव तक्षणात्वमिति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १८ शोधितौ जातौ लब्धिगुणौ ४ । नात्र कोऽपि दोष

११

३

इति । न । 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इत्यादिना शोधने कृते जातौ गुणः १६ । सोऽग्रमसत् । न च तक्षणस्यर्णत्वे तक्ष्यस्याप्यृणत्वमिति पथमतो गुणस्य ८ ऋणत्वे संशोध्यमानमृणं धनं भवतीत्यादिना जातोऽस्मदुक्त एव गुणः ३ । न ह्यसावसन्निति वाच्यम् । तत्किं बीजान्तरमधीतवानसि । न ह्यस्मिन्बीज ईदृशोऽर्थः कस्मिन्नपि सूत्रे प्रतिपादितोऽस्ति । अथास्त्वाचार्याभिप्रायज्ञः स्वतः कल्पको वा

फलं चेति । चस्त्वर्थो तथा सति फलशब्दस्योत्तरार्धेनान्वयः सुबोधः । शेषं  
सगष्टम् । अत्र गच्छमानं यावत्ताच्चतुष्टयरूपाधिकं या ४ रू १ प्रकल्प्य गणित-  
माकरे स्फुटम् । द्वितीयप्रकारेण फलसाधनार्थं पाटीस्थं सूत्रमिदम्—

‘व्येकपदधनचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनं मुखयुग्दलितं तत् ।

मध्यधनं पदसंगुणितं तत्सर्वधनं गणितं च तदुक्तम्’ इति ॥ ११६ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

कः खेन विहृतो राशिः कोट्या युक्तोऽथवोनितः ।

वर्गितः स्वपदेनाऽऽढ्यः खगुणो नवतिर्भवेत् ॥ १२० ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र राशिः या १ । अयं खहृतः या १ । अयं कोट्या युक्त  
ऊनितो वार्जवकृत एव । खहरत्वात् । अथायं या १ वर्गितो याव १ । स्वपदेन या १  
युक्तः याव १ या १ । अयं खगुणो जातः याव १ या १ । गुणहरयोस्तुल्यत्वेन  
नाशात् । अथामुं नवतिसमं कृत्वा समशोधने कृते पक्षीचतुभिः संगुण्य रूपं प्रक्षिप्य  
प्राग्वज्जातो राशिः ६ ॥ १२० ॥

अन्यदुदाहरणमननुष्टुभाऽऽह—

कः स्वार्धसहितो राशिः खगुणो वर्गितो युतः ।

स्वपदाभ्यां खभक्तश्च जातः पञ्चदशोच्यताम् ॥ १२१ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र राशिः या १ । गणितमाकरे स्फुटम् । मूलार्थे रूपचतुष्टयं  
क्षेपः ॥ १२१ ॥

अन्यदुदाहरणमार्ययाऽऽह—

राशिर्द्वादशनिध्नो राशिघनाढ्यश्च कः समो यस्य ।

राशिकृतिः षड्गुणिता पञ्चत्रिंशच्च ता विद्वन् ॥ १२२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्फुटम् १२२ ॥

अथान्यदुदाहरणं साधनितुं भाऽऽह—

को राशिर्द्विंशतीक्ष्णो राशिवर्गयुतो द्वतः ।

द्वाभ्यां तेनोनितो राशिवर्गवर्गोऽयुतं १०००० भवेत् ।

रूपोनं वद तं राशिं वेत्ति बीजक्रिया यदि ॥ १२३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । रूपोनमयुतं भवेदिति योजनीयम् । राशिः या १ । अस्य यथोक्ते समशोधने कृते पक्षयोः याव ४ या ४०० ॥ १ । एतावत्क्षप्त्वा गणितामाकरे स्फुटम् ॥ १२३ ॥

अथ 'अव्यक्तमूलं गुरूपतोऽल्पम्' इत्यस्य सूत्रस्योदाहरणमुपजातिकयाऽऽह—

वनान्तराले प्लवगाष्टभागः संवर्गितो वल्गति जातरागः ।

ब्रूत्कोरनादप्रतिनादहृष्टा हृष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः ॥ १२४ ॥

प्लवगा वानराः । ब्रूदिति तन्नादानुकृतिः । शेषं स्पष्टम् । गणितमाकरे स्फुटम् । द्विधा मानं चैतत् ४८ । १६ ॥ १२४ ॥

अथ द्विधामानसह क्वाचित्कत्वप्रदर्शनार्थमुदाहरणमनुष्टुब्धयेनाऽऽह—

यूथात्पञ्चांशकश्च्यूनो वर्गितो गह्वरं गतः ।

हृष्टः शाखामृगः शाखामारूढो वद ते कति ॥

कर्णस्य त्रिलवेनोना द्वादशाङ्गुलशङ्कुभा ।

चतुर्दशाङ्गुला जाता गणक ब्रूहि तां द्रुतम् ॥ १२५ ॥

त्रिभिर्हूनस्यूनः । शाखामृगो वानरः । स्पष्टपण्यत् । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १२५ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुब्धयेनाऽऽह—

चत्वारो राशयः के ते मूलदा ये द्विसंयुताः ।

द्वयोर्द्वयोर्थासन्नघाताश्चाष्टादशान्विताः ॥

मूलदाः सर्वमूलैक्यादेकादशयुतात्पदम् ।

त्रयोदश सखे जातं बीजक्ष वद तान्मम ॥ १२६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रोदाहरणे राशीनामव्यक्तकल्पने क्रिया न निर्वहति । अत एकं मूलं यावत्तावत्प्रकल्प्य यथा सर्वमूलानि सिध्यन्ति तथा निरूपयति । तत्र राशिमूलकल्पनार्थमाह—‘अत्र राशी येन युतो मूलदो भवतः स किल राशिक्षेपः । मूलयोरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवति । तयो राश्योर्वधस्तेन युतोऽवश्यं मूलदः स्यादित्यर्थः’ इति ।

नन्वेन ग्रन्थेन राशिमूलकल्पनं कथमुक्तम् । शृणु । मूलयोरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवतीत्यनेन राशिक्षेपस्य मूलान्तरवर्गस्य च वधो वधक्षेपोऽस्तीति स्पष्टीकृतम् । तथा च राशिक्षेपेण वधक्षेपे भक्ते यस्त्वभ्यते स एव मूलान्तरवर्गः । अतस्तस्य पदं मूलान्तरं स्यात् । अतो यावत्तददात्मकं प्रथममूलं तेन मूलान्तरेण युक्तं सद्द्वितीयमूलं स्यात् । तदपि पुनस्तेनैव युक्तं सत्तृतीयं स्यादित्यादि ॥ १२६ ॥

इदमेवोक्तमाद्यपरिभाषायामपि—

राशिक्षेपाद्वधक्षेपो यद्गुणस्तत्पदोत्तरम् ।

अव्यक्तराशयः कल्प्या वर्गिताः क्षेपवर्जिताः १२७ ॥

अत्राव्यक्तराशयो राशिमूलान्येव । अत एवैभ्यो राशिज्ञानमुक्तं चतुर्थचरणेन ‘वर्गिताः क्षेपवर्जिताः’ इत्यनेन । यतो राशिः क्षेपेण योज्यस्तस्य मूलं राशिमूलं भवत्यतो व्यस्तविधिना राशिमूलं वर्गितं क्षेपेन सद्वाशिर्भवेदित्यर्थः । अर्थतेभ्यो वधमूलान्याह—

‘राशिमूलानां यथासन्नं द्वयोर्द्वयोर्बधाः- ।

राशिक्षेपोना राशिवधमूलानि भवन्ति’ ॥ इति ।

स्पष्टोऽर्थः । अत्रोभयोपपत्तिरुच्यते । अत्र क्षेपयुत्तराशिमूले ज्ञाते व्यस्तविधिना मूलवर्गे क्षेपेन राशिर्भवेदिति जातः प्रथममूलात्प्रथमराशिः प्रमूव १ क्षे १ ।

एवं द्वितीयमूलादद्वितीयोऽपि द्विमूव १ क्षे १' । अनयोर्वधो येन युक्तः सन्मूलदो भवेत्स एव वधक्षेपः । तदर्थमनयोर्गुणानार्थं न्यासः

प्रमूव १ । द्विमूव १ क्षे १' ।

क्षे १' । द्विमूव १ क्षे १' ।

गुणनाज्जातं प्रमूव० द्विमूव १ प्रमूव० क्षे १' द्विमूव० क्षे १' क्षेव १ ।

अत्र द्वितीयखण्डे क्षेपगुणः प्रथममूलवर्गं ऋणमस्ति । तृतीयखण्डे क्षेपगुणो द्वितीयमूलवर्गं ऋणमस्ति । अत्र लाघवान्मूलवर्गयोगः क्षेपगुणं ऋणमिति न्यासः

प्रमूव० द्विमूव १ मूवयो० क्षे १' क्षेव १

अत्राऽऽद्यखण्डे मूलवर्गघातोऽस्ति । य एव मूलवर्गघातः स एव मूलघातवर्ग इति तथा न्यासः

मूघाव १ मूवयो० क्षे १' क्षेव १ ।

अत्र द्वितीयखण्डे मूलवर्गयोगः क्षेपगुणोऽस्ति । तत्र मूलवर्गयोगस्य खण्डद्वयम् । एकं मूलान्तरवर्गः । अपरं मूलयोर्द्विघ्नो घातः । 'राश्योरन्तरवर्गेण द्विघ्ने घाते युते तयोः । वर्गयोगो भवेत्' । इत्युक्तत्वात् । अतो जाते वर्गयोगस्य खण्डे मूअंव १ मूघा २ । अनयोः क्षेपेण गुणने जातं द्वितीयखण्डं खण्डद्वयात्मकं मूअंव० क्षे १' मूघा० क्षे २' । सर्वेषां खण्डानां क्रमेण न्यासः

मूघाव १ मूअंव० क्षे १' मूघा० क्षे २' क्षेव १ ।

अयं हि राशिवधः । अयं येन युतः सन्मूलदः स्यात्स एव वधक्षेपः । अत्र क्षेपगुणो मूलान्तरवर्गं क्षिप्ते शेषस्यास्य

मूघाव १ मूघा० क्षे २' क्षेव १ ।

'कृतिभ्य आदाय पदानि' इत्यादिना पदभिदमायाति । मूघा १ क्षे १' । इदं हि वधमूलम् । अत एवपन्नं मूलयोरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवतीति । राशिमूलानां यथासन्नं द्वयोर्द्वयोर्वधा राशिक्षेपोना वधमूलानि भवन्तीत्यपि । अनयैव युक्त्या द्वितीयतृतीयस्तृतीयचतुर्थयोरपि राश्योर्वधमूलोपपत्तिर्दृष्टव्या । एवमेकराशिमूलं यावत्तावत्प्रकल्प्य ततः सर्वमूलसिद्धिरुक्ता । अथ प्रकृतोदाहरणे

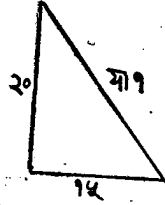
योजयति । अत्रोदाहरणे राशिक्षेपाद्वर्धक्षेपो नवगुणो नवानां च मूलं त्रयोऽतस्त्युत्तराणि राशिमूलानीत्यादिना । शेषं स्पष्टम् ॥ १२७ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

क्षेत्रे तिथिनखैस्तुल्ये दोःकोटी तत्र को श्रुतिः ।

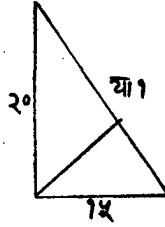
उपपत्तिश्च रूढस्य गणितस्यास्य कथ्यताम् ॥ १२८ ॥

‘तत्कृत्योर्योगपदं कर्णः’ इति रूढस्य प्रसिद्धस्य गणितस्योपपत्तिः कथ्यताम् । उपपत्तिमेव प्रष्टुमत्र श्रुतिप्रश्नो द्रष्टव्यः । अत्र कर्णः या १ । क्षेत्रदर्शनं.

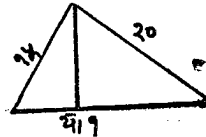


१६

अत्र कर्णस्य भूमित्वकल्पने दर्शनं



क्षेत्रं परिवर्त्य दर्शनं



अत्र लम्बादुभयतो ये व्यस्त्रे तयोरपि भुजकोटी पूर्वभुजकोट्यनुरूपे भवतः । तत्र भुजाश्रिताऽऽबाधा भुजो लम्बः कोटिः पूर्वभुजः कर्ण इत्येकं व्यस्यम् । लम्बो

भुजो द्वितीयाऽऽबाधा कोटिः पूर्वकोटिः २० कर्ण इत्यपरम् । नन्वत्र त्र्यस्रद्वयेऽपि लम्ब एव कथं न कोटिः । सत्यम् । दोःकोट्योर्नामभेदो न स्वरूपभेद इति यद्यप्यस्ति तथाऽपि प्रकृते भुजकोट्योः पूर्वभुजकोट्यनुरूपत्वविवक्षया न तथा । पूर्वं हि भुजात्कोटिर्महतीति प्रकृतेऽपि तथैव भाव्यम् । किं च प्रकृतभुजकोट्योः पूर्वभुजकोट्यनुरूपत्वे विवक्षिते सति भुजतुल्ये कर्णे यदि लम्बः कोटिस्तदा कोटितुल्ये कर्णे केति त्रैराशिकेन कोटिभेदेन भाव्यम् । यद्वा परस्परस्पर्धिशोर्भुजयोरेकतरस्य कोटिरिति संज्ञा स्वेच्छया क्रियताम् । परं यावत्तावति कर्णे यदि विंशतिमिता कोटिस्तदा विंशतिमिते कर्णे का कोटिरिति त्रैराशिकेन विंशतिमिते कर्णे परस्परस्पर्धिशोर्भुजयोर्मध्ये महानेव भुज आबाधारूपः सिध्येन्न लम्बरूपो लघुभुजः । प्रमाणभुजस्य महत्त्वात् । एवं यावत्तावति कर्णे यदि पञ्चदशमितो भुजस्तर्हि पञ्चदशमिते कर्णे को भुज इति पञ्चदशमिते कर्णे परस्परस्पर्धिशोर्भुजयोर्मध्ये लघुरेव भुज आबाधारूपः सिध्येन्न तु लम्बरूपो महान्भुजः । प्रमाणभुजस्य लघुत्वात् । तदेवं यत्र कुत्रापि जात्ये त्र्यस्रे यदि यावत्तावत्कर्णो भूः कल्प्यते तर्हि यावत्तावति कर्णे भुजो भुजस्तदा भुजतुल्ये कर्णे क इति त्रैराशिकेन या १ । भु १ । भु १ भुजाश्रिताऽऽबाधा सिध्येत् भुव १ । एवं यावत्तावति कर्णे यदि कोटिः कोटिस्तदा कोटितुल्ये या १

कर्णे केति त्रैराशिकेन या १ । का १ । को १ । कोट्याश्रिताऽऽबाधा सिध्येत् कोव १ ।

या १

आबाधयोर्योगोऽयं भुव १ कोव १ । अयं भूम्याऽनया या १ सम इति पक्षौ समच्छेदीकृत्य या १

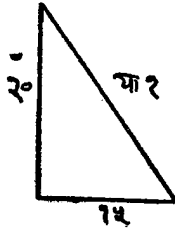
च्छेदगमे जातो अत्र पक्षयोः समत्वाच्च एव यावद्वर्गः स एव भुज-  
याव १ ।

भुव १ कोव १

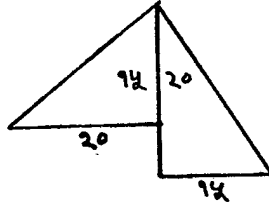
कोटिवर्गयोग इति सिद्धम् । प्रकृते कर्णे यावत्तावदात्मकोऽस्तीति यावत्तावद्वर्गः कर्णवर्ग एव । तस्मात्सिद्धं य एव कर्णवर्गः स एव भुजकोटिवर्गयोग इति । अतोऽस्य पदं कर्णे भवितुमर्हति । अत उपपन्नं तत्कृत्योर्योगपदं कर्ण इति ।



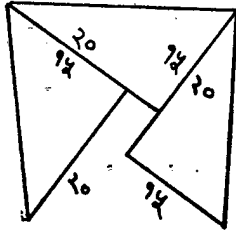
अथवाऽन्यथोपपत्तिः । उद्दिष्टक्षेत्रमिदं



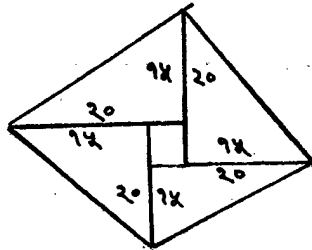
कर्णो यथा बहिर्भवति तथैतत्सममन्यत्क्षेत्रं योज्यते । दर्शनं



अथैवमेव तृतीयक्षेत्रं योज्यते

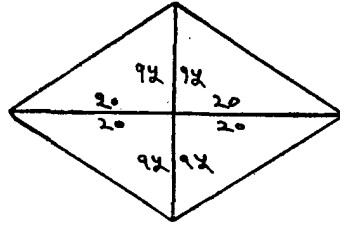


एव चतुर्थक्षेत्रयोगेशंनं



एवं समजात्यचतुष्टयेन तद्भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजेन समकर्णोऽन पञ्चमेन चेति पञ्चभिः क्षेत्रैरेकं समकर्णं समचतुर्भुजं क्षेत्रं भवति ।

यत् समजात्यचतुष्टयमात्रेण समचतुर्भुजं भवति तद्विषमकर्णमेव दर्शनम् ।



अत्र द्विगुणो भुज एकः कर्णो द्विगुणा कोटिरपरः । यत्र तु भुजकोट्योः समत्वं तत्रान्तराभावस्त्प्रकारद्वयेनापि क्षेत्रचतुष्टयमात्रेण समकर्णं भवति । अथ प्रकृते समकर्णे विषमकर्णे च समचतुर्भुजे व्यस्रकर्णतुल्या एव भुजाः । परं समकर्णे चतुर्भुजे भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजं क्षेत्रमधिकमस्ति । अत एव भुजसमत्वेऽपि यथा यथा कर्णवैषम्यं भवति तथा तथा क्षेत्रसंकोचात्क्षेत्रफलमल्पं भवतीति प्रतिपादितमाचर्यैर्लीलावत्याम् ।

अथ प्रकृतमनुसरामः । अत्र समकर्णे समचतुर्भुजे क्षेत्रे समश्रुती तुल्यचतुर्भुजे च 'तथायते तद्भुजकोटिघातः' इत्यनेन भुजकोटिघातः फलं भवति । अत्र भुजकोट्योः समतया भुजकोटिघातः समद्विघातो भवतीति भुजवर्ग एव क्षेत्रफलम् । अतः क्षेत्रफले ज्ञाते सति तन्मूलं भुजमानं स्यात् । चतुर्भुजे यो भुजः स एव व्यस्रे कर्णोऽस्तीति कर्णोऽपि ज्ञातः स्यात् । अतः क्षेत्रफलं खण्डैः साध्यते । तत्र व्यस्रे भुजकोटिघातार्धं फलं भवतीति जातमेकस्मिन्व्यस्रे क्षेत्रफलं भु० को १ । इदं चतुर्गुणं सत् व्यस्रचतुष्टयस्य फलं स्यादिति जातं भु० को २

२ । अथ भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजस्य समकर्णस्य क्षेत्रफलस्योक्तयुक्त्या भुजकोट्यन्तरवर्गः फलं स्यात् । तत्र भुजकोट्यन्तरमिदं भु १ को १ । अस्य वर्गः 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना । यद्वा खण्डगुणनेन जातः ।

भु १ भु० को २ कोव १ ।

इदमन्तर्लघुचतुर्भुजस्य क्षेत्रस्य फलं व्यस्रचतुष्टयफलेनानेन भु० को २ युतं

सज्जातं प्रकृतचतुर्भुजस्य फलं भुज १ कोव १ । एवं भुजकोट्योर्द्विघ्नो घातो भुजकोट्यन्तरवर्गेण युतः सन्भुजकोटिवर्गयोगो भवति ॥ १२८ ॥

एतदेवाऽऽहानुष्टुभा—

दोःकोट्यन्तरवर्गेण द्विघ्नो घातः समन्वितः ।

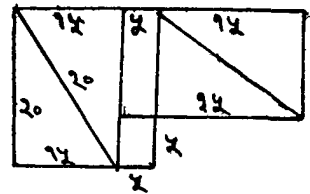
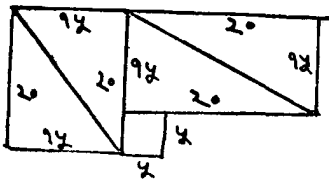
वर्गयोगसमः स स्याद्द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १२९ ॥

तत्र दोःकोटी उपलक्षणम् । अत एव पाठ्यामुक्तं—राश्योरन्तरवर्गोऽेत्यादि । द्वयोरव्यक्तयोर्यथेति । राशी या १ का १ । अनयोरन्तरवर्गः

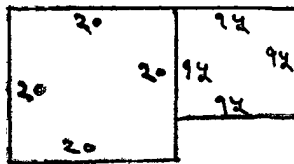
याव १ याकाभा २ काव १ ।

अस्य द्विघ्नघातेनानेन याकाभा २ योगे जातो वर्गयोग एव याव १ काव १ । अथवा तान्येव क्षेत्रखण्डान्यन्यथा विन्यस्य क्षेत्रफलं साध्यते । यथा—

अत्र लघुचतुर्भुजस्य बाह्यभुजेन स्वमार्गवृद्धेन क्षेत्रं विच्छिद्य दर्शनं



अतो मध्ये रेखामपनीय दर्शनम् ।



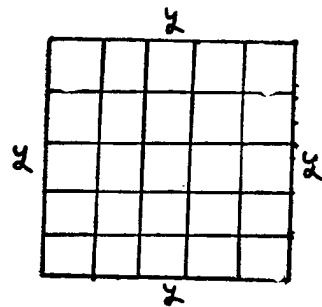
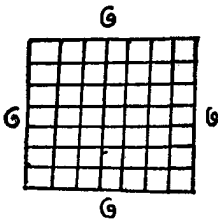
एवं जातं समचतुर्भुजद्वयम् । एकं कोटितुल्यचतुर्भुजमपरं भुजतुल्यचतुर्भुजम् । द्वयमपि ससर्कणम् । अत उक्तवदेकत्र कोटिवर्गः क्षेत्रफलमपरत्र भुजवर्गः क्षेत्रफलमित्युभयोर्योगे जातो भुजकोटिवर्गयोगः प्रथमचतुर्भुजे क्षेत्रफलम् । अस्य पदं चतुर्भुजे भुजः स्यात् । स एव व्यस्ते कर्ण इति वोपपन्नं 'तत्कृत्योर्योगपदं कर्णः' इति ॥ १२९ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

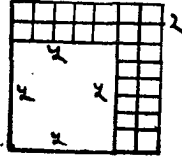
भुजात्त्रयूनात्पदं व्येकं कोटिकर्णान्तरं सखे ।

यत्र तत्र वद क्षेत्रे दोःकोटिश्रवणान्मम ॥ १३० ॥

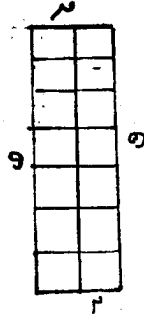
स्पष्टोऽर्थः । अत्र कोटिकर्णान्तरमिष्टं कल्पितं २ । भुजात्त्रयूनात्पदं व्येकं सत्कोटिकर्णान्तरं भवत्यतो विलोमविधिना कोटिकर्णान्तरं २ सैकं ३ वर्गितं ६ त्रियुतं जातो भुजः १२ । अस्य वर्गः कोटिकर्णयोर्वगान्तरं १४४ । यतो भुजकोट्योर्वर्गयोगः कर्णवर्गोऽस्त्यतः कर्णवर्गात्कोटिवर्गोऽपनीते भुजवर्ग एवावशिष्यते । अतो योऽयं भुजवर्गः १४४ तत्कोटिकर्णयोर्वगान्तरं कल्पितकोटिकर्णान्तमिदं २ । अतो वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योग इति जातः कोटिकर्णयोगः ७२ । ‘योगान्तराभ्यां योगोऽन्तरेणोनयुतोद्धितः’ इति संक्रमणसूत्रे जातो कोटिकर्णौ ३५ । ३७ एवं कोटिकर्णान्तरमेकं १ प्रकल्प्योक्तवजाता भुजकोटिकर्णाः ७ । २४ । २५ । एवमनेकधा । अथ ‘वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगः’ इत्यत्रोपपत्तिः । वर्गान्तरं हि योगान्तरघातोऽस्ति । अतोऽस्मिन्नन्तरेण भक्ते योगो लभ्येतैव योगेव वा भक्तोऽन्तरं लभ्येतेति किं चित्रम् । वर्गान्तरं योगान्तरघातोऽस्तीत्यत्र का युक्तिरिति चेच्छृणु समकर्णं । समचतुर्भुजे क्षेत्रे भुजवर्ग एव क्षेत्रफलं भवति । अत उक्तविधिक्षेत्रे भुजतुल्यो राशिः क्षेत्रफलतुल्यस्तद्वर्गश्च । यथा राशी ७ । ५ । अनयोस्तद्वर्गौ



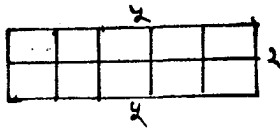
सप्तवर्गात्पञ्चवर्गं विशोध्यम् । इदं वर्गान्तरं



अत्र पार्श्वद्वयेऽपि क्षेत्रशेषस्य विस्तारो भुजान्तरतुल्य एव स्यात् । भुजावेव राशी  
इति राश्यान्तरतुल्य एव विस्तारः स्यात् दैर्घ्यं त्वेकतरपार्श्वे बृहद्भुजतुल्यमन्यस्मिन्-  
पार्श्वे लघुभुजतुल्यं यथैवं

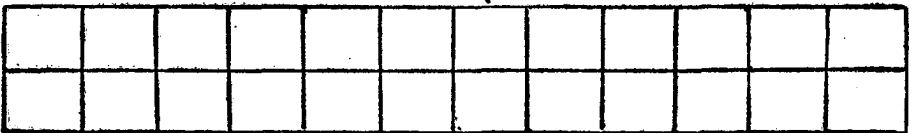


एव वा



अनयोर्गो जातं क्षेत्रशेषमेव

१२



अस्य क्षेत्रस्य राशियोगतुल्यं दैर्घ्यं राश्यन्तरतुल्यो विस्तारश्चाऽऽयते भुजकोटिघातः  
फलमिति योगान्तरघातस्य फलम् । इदं क्षेत्रशेषं हि पूर्वकल्पितराश्योर्वर्गान्तरं  
योगान्तरघातरूपमुपपन्नम् ॥ १३० ॥

अथ वक्ष्यमाणोदाहरणोपयुक्तमन्यदनुष्टुब्द्वयेनाऽऽह —

वर्गयोगस्य यद्राश्योर्युतिवर्गस्य चान्तरम् ।

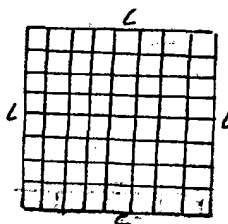
द्विघ्नघातसमानं स्याद्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥

चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् ॥

राश्यन्तरकृतेस्तुल्यं द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १३१ ॥

अत्र प्रथमसूत्रे वर्गयोगस्य युतिवर्गस्य चान्तरे कृतो द्विघ्नो घातो भवतीति  
प्रतिपादितम् । तत्र युक्तिद्वयोरव्यक्तयोर्यथेति । यथा राशी या १ का १ । अनयो-  
र्गयोगोऽयं याव १ काव १ । युतिवर्गोऽयं याव १ याकाभा २ काव १ । वर्गयोगयुतिवर्ग-  
योन्तरमिदं याकाभा २ । राश्याद्विघ्नघातोऽस्ति । पूर्ववत्क्षेत्रद्वारा वा युक्तिः । यथा  
राशी ३ । ५ । अनयोर्वर्गौ ।

युतिवर्गोऽयं



युतिवर्गद्विगुणं विशोध्य शेषं

अत्र क्षेत्रशेषखण्डयोरेकराशितुल्यो विस्तारः ।

परराशितुल्यं दैर्घ्यमिति प्रत्येकं राशिघातः फलम् । अत उपपन्नं वर्गयोग-  
युतिवर्गयोरन्तरं द्विघघातसमम् इति । द्वितीयसूत्रे तु चतुर्गुणस्य घातस्य  
युतिवर्गस्य चन्तरम् । राश्यन्तरवर्गो भवति इति प्रतिपादितम् । तत्र युक्तिर्द्वयोरव्य-  
क्तयोर्यथेति । यथा राशी या १ का १ । अनयोर्घातश्चतुर्गुणोऽयं याकाभा ४ युतिवर्गश्चायं

याव १ याकाभा २ काव १ ।

युतिवर्गान्चतुर्गुणघातेऽपनीते क्षेत्रमिदं

यव १ याकाभा २ काव १ ।

इदं राश्यन्तरवर्ग एव । यद्वा क्षेत्रगतोपपत्तिः सा तु मूल एव स्फुटाऽस्ति ॥ १३१ ॥

अथोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

चत्वारिंशद्युतिर्येषां दोः कोटिश्रवसां वद ।

भुजकोटिवधो येषु शतं त्रिंशत्संयुतम् ॥ १३२ ॥

अत्र किल भुजकोटिवधोऽयं १२० । अयं द्विघ्नः सन् २४० भुजकोटियुति-  
वर्गस्य भुजकोटिवर्गयोगस्य चान्तरं स्यात् । ‘वर्गयोगस्य यद्वाऽव्योर्युतिवर्गस्य चान्तरम् ।  
द्विघघातसमानं स्यात्’ इत्युक्तत्वात् । तत्र यो हि भुजकोटिवर्गयोगः स एव  
कर्णवर्गः । अतो भुजकोटियुतिवर्गस्य कर्णवर्गस्य चान्तरमिदं २४० । अत्र  
भुजकोटियुतिरेको राशिः । कर्णोऽपरः । अनयोर्वर्गान्तरमिदं २४० । तत्र  
योगान्तरघातसममित्युक्तत्वाद्भुजकोटियुतिकर्णयोगस्य भुजकोटियुतिकर्णान्तरस्य च  
घातो भवति २४० । तत्र भुजकोटियुतिकर्णयोगस्तु त्रयाणां योगो भवति । स  
चात्र चत्वारिंशन्मित उद्दिष्ट एवास्ति ४० । अतोऽनेन योगेन ४० योगान्तर-  
घातेऽस्मिन् २४० भक्ते लब्धं भुजकोटियुतिकर्णान्तरं ६ । अथ योगान्तराभ्यामेताभ्यां  
४० । ६ संक्रमणेन जातो राशी २३ । १७ । भुजकोटियुतिरेकः २३ कर्णोऽपर १७ ।  
अत्र लघुराशिरेव कर्णो ज्ञेयः । भुजकोटियुतितस्तस्याधिक्यासंभवात् ।  
उक्तमप्याचार्यैर्लीलावत्यामे ।

‘घृष्टोद्दिष्टमृजुभुजं क्षेत्रं यत्रैकबाहुतः स्वल्पा ।

तदितरभुजयुतिरथवा तुल्या ज्ञेयं तदक्षेत्रम्’ । इति

अथ भुजकोटिवधे १२० चतुर्गुणे ४८० भुजकोटियुति २३ वर्गादिस्मात् ५२६  
शोधिते शेष ४६ । इदं भुजकोट्योरन्तरवर्गः । 'चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य  
चान्तरम् । राश्यन्तरकृतेस्तुल्यम्' इत्युक्तत्वात् । अतोऽय ४६ मूलं ७ भुजको-  
ट्योरन्तरम् । भुजकोटियोगश्चायं २३ । आभ्यां संक्रमणेन जाते भुजकोटी  
८ । १५ ॥ १३२ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह —

योगो दोःकोटिकर्णानां षट्पञ्चाशं ५६ द्वधस्तथा ।

षट्शती सप्तभिः क्षुण्णा ४२०० येषां तान्मे पृथग्वद ॥ १३३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र कर्णं यावत्तावन्मितं प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् ॥ १३३ ॥

दैवज्ञवर्गगणसंततसेव्यपार्श्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभूदेकवर्णसमीकरणं सभेदम् ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञसुतकृष्णगणकविरचिते

बीजविवृतिकल्पलतावतारे निजभेदमध्यमाहरणसहितमेकवर्ण-

समीकरणम् ॥ ८ ॥

अत्र खण्डयोर्ग्रन्थसंख्ये ४६० । ३२५ । एवमेकवर्णसमीकरणे ग्रन्थसंख्या ।  
८१५ । एवमादितो जाता ग्रन्थसंख्या ३३६५ ।



## ६ अनेकर्णवसमीकरणम्

एवमनेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकत्वादादावेकवर्णसमीकरणमुक्तत्वेदानीं क्रमप्राप्तमनेकवर्ण-  
समीकरणं शालिन्योपजातिकाद्वयेन शालिनीपूर्वार्धेन चाऽऽह—

आद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षादन्यान्रूपाण्यन्यतश्चाऽऽद्यभक्ते ।  
पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्याद्वर्णस्यैकस्योन्मितिनां बहुत्वे ॥  
समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः ।  
अन्त्योन्मितौ कुट्टविधेर्गुणाप्ती ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने ॥  
अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये ।  
विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि भिन्नं यदि मानमेवम् ।  
भूयः कार्यः कुट्टकोऽत्रान्त्यवर्णं तेनोत्थाप्योत्थापयेद्व्यस्तमाद्यात्  
॥ १३४ ॥

अस्मिञ्छालिनीपूर्वार्धेऽन्यत्पाठद्वयं दृश्यते । ‘भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णाः’  
इति । ‘भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णस्तेनोत्थाप्योत्थापयेदन्तिमाद्यात्’ इति च । एतानि  
सूत्राण्याचार्यैरेव सम्प्रगव्याख्यातानीति नास्माभिर्व्याक्रियन्ते ।

यथ शालिनीपूर्वार्धे व्याख्या । यद्युत्थापने कृतेऽन्यवर्णमानं भिन्नं लभ्यते  
तदाऽत्र भूयः कुट्टकः कार्यः । तेन कुट्टकेनान्त्यवर्णमुत्थाप्याऽऽद्याद्व्यस्तमुत्थापयेत् ।  
कुट्टको गुणविशेष इति प्रागेव निरूपितम् । तेन कुट्टकेन सक्षेपेण गुणेनान्त्ययोरन्त्येषु  
वा वर्णमानेषु यो वर्णस्तमुत्थाप्याऽऽद्याद्व्यस्तं पुनरुत्थापयेत् । यस्योन्मानस्य  
पूर्वमुत्थापने भिन्नं मानमभवत्तदुन्मानमाद्यम् । तत् प्रारभ्य पुनरपि विलोमोत्थापनं  
कर्तव्यमित्यर्थः । ‘अथमेव पाठो मुख्यः । आचार्यैः सूत्रविवरणावसरेऽयमेव विवरणात् ।  
तद्विवरणं यथा- ‘अथ यदि विलोमोत्थापने क्रियमाणे पूर्ववर्णोन्मितौ तन्मितिभिन्ना  
लभ्यते तदा कुट्टकविधिना यो गुणः सक्षेप उत्पद्यते स भाज्यवर्णस्य मानम् ।  
तेनान्त्यवर्णमानेषु तं वर्णमुत्थाप्य पूर्वोन्मितिषु विलोमोत्थापनप्रकारेणान्यमानानि’  
इति । ‘भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णाः’ इति पाठस्त्वसाधुः । उत्थाप्येति पदस्या-

नन्वयात् । अत्र यद्यप्याद्यमित्यध्याहृत्याऽऽद्यमुत्थाप्येति तदन्वयः स्यात्तथाऽप्यन्त्यवर्णो-  
त्थापनस्यानुक्तोन्मनतादोषः स्यादेव । अथ यदि न्यूनतादोषपरिहारार्थमन्त्यवर्णमित्यध्या-  
ह्रियते तथा सति तेनान्त्यवर्णान्त्यवर्णमुत्थाप्येति तदन्वयः स्यात् । इह हि यद्यन्त्यवर्णमानं  
भिन्नं स्यात्तदा भूयः कुट्टकादन्यवर्णः कार्य इत्युक्तेरन्त्यवर्णो भाजकवर्ण एव । एवं  
सति भाजकवर्णमानेनान्त्यवर्णमुत्थाप्येत्यर्थः पर्यवस्यति । न चासी युक्तः । भाजकवर्णा-  
न्त्यवर्णयोर्भेदात् । किं तु भाज्यवर्णस्यान्त्यवर्णस्य चाभेदाद्भाज्यवर्णमानेनान्त्यवर्णात्-  
थापनं युक्तम् । तदेवं द्वितीयपादो न साधुः । एवं तृतीयपादोऽप्यसाधुः ।

अर्धतस्यार्थस्य स्पष्टवार्थं वक्ष्यमासमुदाहरणं लिख्यते ।

षड्भक्तः पञ्चाग्रः पञ्चविभक्तो भवेच्चतुष्काग्रः ।

चतुर्द्वतस्त्रिकाग्रो द्वचग्रस्त्रिसमुद्धतः कः स्यात्' ॥ इति ।

अत्र राशिः या १ । अयं 'षड्भक्तः पञ्चाग्रः' इति लब्धिप्रमाणं कालं  
प्रकल्प्य कालकगुणितो हरः स्वाग्रेण पञ्चकेन युक्तः का ६ रु ५ । यावत्तावत्सम इति  
साम्यकरणेन जाता यावत्तावदुन्मितिः

का ६ रु ५ ।

या १ ।

एवं पञ्चादिहरेषु नीलकादयो लभ्यन्त इति जाता यावत्तावदुन्मितयः

नी ५ रु ४ ।

पी ४ रु ३ ।

लो ३ रु २ ।

या १ ।

या १

या १

आसां प्रथमद्वितीययोः समीकरणे लब्धा कालकोन्मितिः

नी ५ रु १' ।

का ६ ।

द्वितीयतृतीययोर्नीलकोन्मितिः

पी ४ रु १' ।

नी ५ ।

एवं तृतीयचतुर्थ्योः पतिकोन्मितिः

लो ३ रु १'

पी ४ ।

इयमन्त्या । 'अन्त्योन्मितौ कुट्टुविज्ञे गुणाती' इत्यादिना जाते लोहितपीतकयोर्मनिसक्षेपे

ह ३ रु २ पी

ह ४ रु ३ लो ।

अथ नीलकोन्मानमिदं

पी ४ रु १'

नी ५ ।

अत्र नीलकपञ्चकस्य रूपोनपीतकचतुष्टयं मानमस्ति । तत्र पीतकस्य कुट्टकसिद्धं मानमिदं ह ३ रु २ । अतो यद्येकस्य पीतकस्येदं मानं तदा पीतकचतुष्टयस्य किमिति पी १ । ह ३ रु २ । पी ४ त्रैराशिकेन जातं पीतकचतुष्टयस्य मानं ह १२ रु ८ । इदं रूपोनं जातं नीलकपञ्चकस्य मानं ह १२ रु ७ । यदि नीलकपञ्चकस्येदं तदैकस्य नीलकस्य किमिति नी ५ । ह १२ रु ७ । नी १ । त्रैराशिकेन नीलकस्य मानं भिन्नं लभ्यते

ह १२ रु ७ ।

५

अतोऽत्र भूयः कुट्टकः कार्यः । कुट्टको गुणकविशेषः । स चोक्तविधिना जातः सक्षेपः श्वे ५ रु ४ । 'गुणाती ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने' इत्युक्तत्वादसौ कुट्टको श्वे ५ रु ४ भाज्यवर्णस्य हरितकस्य मानं श्वे ५ रु ४ ह । अनेनान्त्ययोः पीतकलोहितकमानयोरनयोः ह ३ रु २ पी वर्णं हरितकमुत्थाप्याऽऽद्यादव्यस्तं पुनरुत्थापयेत् । तदुत्थापनं यथा — ह ४ रु ३ लो ।

इह हरितकत्रयं रूपद्वययुतमेकस्य पीतकस्य मानमस्ति । हरितकमानं च कुट्टकसिद्धमिदं श्वे ५ रु ४ । यद्येकस्य हरितकस्येदं मानं तर्हि हरितकत्रयस्य किमिति ह १ । श्वे ५ रु ४ । ह ३ त्रैराशिकेन जातं हरितकत्रयमानं श्वे १५ रु १२ । इदं रूपद्वययुतं जातं पीतकमानं श्वे १५ रु १४ पी । अनयैव युक्त्या लोहितकमानमपि

श्वे २० रु १६ लो । एवं जाते पीतकलोहितकयोर्मनि श्वे १५ रु १४ पी । एवं  
श्वे २० रु १६ लो ।

जातं कुट्टकेनान्त्यवर्णोत्थापनम् ।

अथ लोहितपीतकयोराद्यानीलकादारभ्य व्यस्तमुत्थापयेत् । तत्र नीलकमानमिदं  
पी ४ रु १ । इह रूपोनं पीतकचतुष्टयं नीलकपञ्चकस्य मानमस्ति । तत्र पीतकमानमिदं  
नी ५ ।

श्वे १५ रु १४ पी । यद्येकस्य पीतकस्येदं तदा पीतकचतुष्टयस्य किमिति पी १ ।  
श्वे १५ रु १४ । पी ४ त्रैराशिकेन पीतकचतुष्टयमानं श्वे ६० रु ५६ । इदं  
रूपोनं सज्जातं नीलकपञ्चकस्य मानं श्वे ६० रु ५५ । यदि नीलकपञ्चकस्येदं  
तदैकस्य किमिति नी ५ । श्वे ६० रु ५५ । नी १ त्रैराशिकेन  
जातं नीलकमानं श्वे १२ रु ११ । नी । अथ नीलकादाद्यः कालकस्तस्य  
मानमिदं नी ५ रु १ । इह रूपोनं नीलकपञ्चकं कालकषट्कस्य मानमस्ति । तत्र प्राग्-

का ६

त्रैराशिकेन जातं नीलकपञ्चकमानं श्वे ६० रु ५५ । इदं रूपोनं सज्जातं कालकषट्क-  
मानं श्वे ६० रु ५४ । अतोऽनुपाताज्जातमेकस्य कालकस्य मानं श्वे १० रु ६ का ।  
अथ कालकादाद्यो यावत्तावत्तस्य मानमिदं का ६ रु ५ । इह कालकषट्क रूप-

या १

पञ्चकयुतं यावत्तावतो मानमस्ति । तत्र कालकषट्कस्यानुपातसिद्धं मानमिदं श्वे ६०  
रु ५४ । इदं रूपपञ्चकयुतं जातं यावत्तावन्मानं श्वे ६० रु ५६ या । एवमन्या-  
स्वपि यावत्तावदुन्मितिपूत्थापनेनेदमेव मानं सिध्यति । तदेवं जातानि यावत्तावदादीनां  
मानानि व्यक्ताव्यक्तानि श्वे ६० रु ५६ या । अत्र श्वेतकस्य शून्ये माने कल्पिते

श्वे १० रु ६ का

श्वे १२ रु ११ लो

श्वे १५ रु १४ पी

श्वे २० रु १६ लो

जातो राशिः ५६ । कालकादयस्तु षडादिभाजकानां लब्धयः कल्पिता अतस्तन्मा-  
नानि जाताः क्रमाल्लब्धयः ६ । ११ । १ । १६ । एवं श्वेतकस्य मानं रूपमिष्टं  
प्रकल्प्य जातो राशिः ११६ । लब्धयश्च १६ । २३ । २६ । ३६ । एवमिष्टव-

शादानन्त्यम् । अथोपपत्तिरुच्यते । अत्र किल बहूनां मानान्यव्यक्तानि सन्ति । तत्र पूर्वयुक्त्यैकस्मिन्पक्षे यद्येकमेवाव्यक्तं स्यादन्यत्र च रूपाण्येव स्युस्तदा तस्याव्यक्तस्य मानं सुबोधम् । अतस्तथा यतितव्यं यथैकस्मिन्पक्षे एकमेवाव्यक्तं स्यात्समत्वाविरोधेन । तत्र 'अश्वाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गलमिताः' इति वक्ष्यमाणमुदाहरणमधिकृत्य युक्तिरुच्यते । अत्राश्वादीनां मूल्यान्यज्ञातानीति यावत्तावदादीनि कल्पितानि या १ । का १ । नी १ । पी १ । अतोऽनुपातेन निजनिजाश्वादीनां धनान्येकीकृत्य जातानि चतुर्णां समधनानि या ५ का २ नी ८ पी ७

या ३ का ७ नी २ पी १

या ६ का ४ नी १ पी २

या ८ का १ नी ३ पी १ । अत्र चतु-

र्णमपि धनानि समानीति प्रथमद्वितीयधने अपि समे एव । अत्रैकपक्षे यथैकमेवाव्यक्तं भवति तथा यतितव्यम् । तत्रैकतरपक्षे एकं वर्णं विहाय यदेवशिष्यते तत्तुल्यं चेदुभयोः पक्षयोः शोध्येत तर्ह्येकस्मिन्पक्षे एकमेवाव्यक्तं स्यात् । यं विहायावशिष्टं शोध्यते तस्मिन्पक्षे तस्यैव वर्णस्य शेषत्वात् । तत्र कं वर्णमपह्नाव शेषं पक्षयोः शोध्यमिति यद्यपि नास्ति नियमस्तथाऽपि प्रथमातिव्रमे कारणाभावात्-प्रथमवर्णमपह्नाय शेषं पक्षयोः शोध्यम् । अथ प्रकृते प्रथमवर्णमपह्नाय शेषमिदं का २ नी ८ पी ७ । अस्मिन्पक्षयोः शोधिते जातमाद्यपक्षे या ५ । द्वितीयपक्षे तु जातं

या ३ का ५ नी ६ पी ६ । अस्ति चानयोः समत्वम् । समयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा समत्वाहानेः । तथा सति यदेव यावत्तावत्पञ्चकस्य मानं तदेव नीलकण्टकपीतकण्टकरहितस्य यावत्त्रयकालकपञ्चयोगस्यापीति सिद्धम् । तथा च यावत्पञ्चकस्य मानं ज्ञातुं यावात्रयस्यापि ज्ञानमपेक्षितम् । तत्र यदि स्वमानज्ञाने स्वमानज्ञानापेक्षा स्यात्तदाऽऽत्माश्रयात्कल्पकोटिशतैरपि मानं ज्ञानं न स्यात् । अतः सा यथा न भवति तथा यतितव्यम् । इतरपक्षे यः सजातीयो वर्णस्तत्तुल्यं पक्षयोः शोध्यम् । प्रकृत इतरपक्षे सजातीयो वर्णोऽयं या ३ । एतस्मिन्पक्षयोः शोधिते जातमाद्यपक्षे या २ । द्वितीयपक्षे का ५ नी ६ पी ६ । एवं कृते यदेव यावत्तावद्द्वयस्य मानं तदेव नीलकण्टकपीतकण्टकरहितस्य कालकपञ्चकस्य मानमिति नास्ति स्वमानज्ञाने स्वमानज्ञानापेक्षा । अत उक्तं 'आद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षादन्यानरूपाण्यन्यतश्च' इति ।

अथातस्त्रैराशिकम् । यदि यावत्तावद्द्वयस्येदं मानं तदैकस्य यावत्तावतः किमिति

या २ । का ५ नी ६ पी ६ । या १ त्रैराशिकेन ज्ञातं यावत्तावन्मानं  
का ५ नी ६ पी ६ । अत्र हरे याकारलिखनं यावत्तावन्मानामिदामित्युपस्थित्यर्थं नतु ।

या २

मांवात्तावद्द्वय हरः । प्रमाणेच्छयोर्भावतावतापवर्तनात् । अनपवर्ते त्विच्छया  
गुणने क्रिये माणेभावितं स्यात् । तदेवमुक्तप्रकारेण प्रथमद्वितीययोर्द्वितीयतृतीय-  
योस्तृतीयचतुर्थयोश्च धनयोः २ समशोधनेन जाताः प्रथमवर्णोन्मितयः

का ५ नी ६ पी ६ का ३ नी १ पी १ का ३ नी २ पी १ ।  
बा २ पी ३ या २

तदेतदुक्तमाद्यभक्ते पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्यादिति । एवं प्रथमतृती-  
ययोः प्रथमचतुर्थयोर्द्वितीयचतुर्थयोश्च समशोधनेनान्या अपि यावत्तावदुन्मितयः  
संभवन्ति । परं प्रयोजनाभावात् कृताः । अथ भाज्यवर्णानां कालकादीनामि-  
ष्टानि मानानि प्रकल्प्यैक्यं कृत्वा यदि स्वहरेण ह्रियते तदा भिन्नमभिन्नं वा  
प्रथमवर्णमानं स्यात् । इतरेषां तु कल्पितान्येव । तथा सति मुखेनेद्दिष्टसिद्धिः ।  
अथ यद्यभिन्नमेव मानमपेक्षितं तर्हि यं कंचिदेकं वर्णं विहाय परेषां मानानीष्टानि  
कल्प्यानि । तथा सति भाज्य एको वर्णः कानिचिद्रूपाणि च स्युः । अथ तस्य  
वर्णस्य मानं तथेष्टं कल्प्यं यथा तेनेष्टेन गुणितो वर्णोद्धृस्तै रूपैर्युतो हरभक्तो  
निःशेषः स्यात् । एवं कृते प्रथमवर्णमानमभिन्नमेव स्यात् ।

अथ तादृशस्येष्टस्य ज्ञानार्थमुपायः । इह हि वर्णोद्धृस्तै रूपैर्युतः  
स्वहरहृतो निःशेषः स्यादिति विचारः कुट्टके पर्यवस्यति । अथ कुट्टकविधिना यो गुण  
स्यात्तेन गुणितो वर्णोद्धृस्तै रूपैर्युतः स्वहरभक्तो निःशेषः स्यादेवेति भाज्यवर्णस्य  
गुणतुल्ये माने कल्पिते भाजकवर्णस्य मानं लब्धितुल्यमभिन्नमेव स्यात् । अत  
उक्तं 'कुट्टकविधेरुणाक्षी ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने 'अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति  
वर्णास्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये' इति । अत्र भाज्यवर्णमानानां यदिष्टकल्पन-  
मुक्तं तत्तेषां माने नियते सत्येव ज्ञेयम् । यदि तु केनापि प्रकारेण तन्मानं  
नियतं सिध्येत्तदा नियतेष्टकल्पनेन व्यभिचार एव स्यात् । यथाऽस्मिन्नेवोदाहरणे  
मथा चतुर्णां समधनत्वमुद्दिष्टं तथा यदि

या ५ का २ नी ८ पी ७ ।

बा ३ का ७ नी २ पी १ ।

द्वयोरेवोद्दिष्टं स्यात्तदा तदुत्पन्नोन्मिता का ५ नी ६ पी ६ भाज्यवर्ण-  
या २

मानानामनियतत्वात्तदिष्टकल्पनेनोद्दिष्टसिद्धिः स्यात् । यथाऽत्र कालकादीनामिष्टानि  
कल्पितानि ४ । २ । १ । एभ्यो जातं यावत्तावन्मानं १ । जातं-  
न्यश्चादिमूल्यानि १ । ४ । २ । १ । यद्वा कल्पितानि ४ । १ । २ । जातं याव-  
त्तावन्मानं १ । जातान्यश्चादिमूल्यानि १ । ४ । १ । २ । यद्वा कल्पितानि ६ । २  
१ । जातं यावत्तावन्मानं ६ । जातान्यश्चादिमूल्यानि ६ । ५ । २१ । यद्वा कल्पितानि  
६ । १२ जातानि मूल्यानि ६ । ६ । २ । १ । यद्वा कल्पितानि ४ । १ । १ । जातानि  
मूल्यानि ४ । ४ । १ । १ । एवमिष्टवशादनेकधा । यदि त्वनयोर्धनयोरन्यधनेनापि  
संमताद्दिष्टा स्यात्तदा भाज्यवर्णमानानामिष्टकल्पने व्यभिचारः स्यादेव । न ह्यन्यधना-  
नुरोधेन काचित्क्रियाऽत्र कृताऽस्ति येनान्यधनसमता सिध्येत् । यदि तु तदनुरोधिक्रियां  
विनाऽपि उत्समता सिध्येत्तदा किमीदृशं स्याद्यत्समं न स्यात् । तस्मादेतादृशयुदाहरणे  
भाज्यवर्णमानामिष्टकल्पनं न युक्तम् । किं तु नियतमेव तान्मानं साध्यम् । तच्च यथा  
समपक्षेभ्य आद्यवर्णमानं साधितं तथा भाज्याद्यवर्णस्यापि साध्यम् । अत उक्तं  
'वर्णस्यैकस्थोन्मितानां बहुत्वे समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः'  
इति । अत्र बहुत्वमनेकत्वम् । उन्मितद्वयादप्यन्यवर्णोन्मितिसंभवात् । समीकृतच्छेदगम  
इत्यत्रोपपत्तिस्त्वेकवर्णसमीकरण आचार्येणैव स्पष्टीकृता । अथ प्रकृतदाहरणे यावत्ताव-  
दुन्मितयः क ५ नी ६ पी ६ । का ३ नी १ पी १ । का ३ नी २ पी १ । अत्रहरे या-

या २

या ३

या २

कारस्यावास्तवत्वात् 'अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ' इत्यादिनां भावितं न भवेति ।  
याकारस्य वास्तवत्वेऽपि हराभ्यामपवर्तितभ्यां यद्वा हरांशौ गुण्यावित्युक्तत्वाद्दर-  
योर्वावत्तावतापवर्तनाद्भाविता न भवेति । अत्र प्रथमद्वितीययोर्द्वितीयतृतीययोः प्रथमत-  
तीययोश्च ज्ञाताः कालकोन्मितयः नी २० पी १६ । नी ८ पी ५ । नी ४ पी ७ । अत्राप्ये-  
का ६ का ३ का २

कतरस्येष्टं मानं प्रकल्प्य परस्ये तथेष्टं कल्प्यं यथा कालकमानमभिन्नं भवेत् ।  
परं भाज्यवर्णमाननियतत्वे तदिष्टकल्पनमयुक्तम् । भवति चात्र कालकोन्मितिभ्यां  
समीकृतच्छेदाभ्यां छेदगमादिना नीलन्कोमानं नियतं पी ३१ । अत्र यदेवकात्रशती-  
नी ४

तकमानं तदेव नीलकचतुष्टयस्य । अत्राप्यभिन्नत्वात् पीतकस्य तथेष्टं मानं

कल्प्यं यथा तदगुणितः पीतकाङ्कश्चतुर्भिर्भक्तः शुध्येत् । अस्ति चायं कुट्टकविषयः ।  
अत्र भाज्यवर्णाङ्को भाज्यः । भाजकवर्णाङ्को भाजकः । यत्र तु भाज्ये रूपाण्यपि स्युस्तत्र  
रूपाणि क्षेपः । इह तु पीतकाङ्कः केन गुणितश्चतुर्भिर्भक्तः शुध्येदित्येवास्तीति क्षेपाभावः ।

अथ कुट्टकार्यं न्यासः भा ३१ क्षे ० । 'क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धो हरोद्भूतः ।

हा ४

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हरहृतः फलम्' इति जाती लब्धिगुणी ल० । अत्र 'इष्टा-  
गु०

हृतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती' इत्युक्तत्वादिष्टगुणा एकत्रिशल्लब्धौ  
क्षेप्या इष्टगुणाश्चत्वारो गुणो क्षेप्याः । तत्रेष्टस्येच्छाधीनत्वेनानियतत्वाद्द्वर्णस्वरूपमिष्टं  
कल्पनीयम् । वर्णस्य हि यद्यन्मानं कल्प्यते तत्तत्संभवतीति सर्वेष्टानामनुगमः  
स्यात् । यदि तु व्यक्तमिष्टं कल्प्यते तदो न सर्वेष्टसिद्धिः । अथ प्रकृते यावत्ता-  
वदादीनां पीतकपर्यन्तानां मानानि नियतानि सन्तीति तेषामन्यतमस्येष्टकल्पने  
सर्वेष्टानुगमो न स्यादत एभ्योऽन्यवर्णं इष्टः कल्पितः लो १ । अनेन गुणिते स्वस्वहरे  
शिष्टे सति जातो लब्धिगुणो लो ३१ रू० ल । अत्र पीतकाङ्को येन गुणितः स्वस्वहर-  
लो ४ रू० गु

भक्तो निःशेषः स्यात्त गुण एव पीतकस्येष्टं मानं स्यात् । यत्नभ्यते तदेव  
नीलकमानमभिन्नं स्यादिति गुणो भाज्यवर्णमानं लब्ध्वस्तु भाजकवर्णमानमिति । तथा  
सति जाते नीलकपीतकयोर्मानी लो ३१ रू० नी । तदेवमन्योन्मिती भाज्यवर्णमानं  
लो ४ रू० पी

नियतं नास्तीति तस्य मानमिष्टं कल्प्यम् । तत्रापि कुट्टकसिद्धगुणानुत्य इष्टे कल्पिते  
भाजकवर्णमानमभिन्नं भवतीति गुणानुत्यं भाज्यवर्णमानं कल्प्यते । पूर्वोन्मितिषु तु  
भाज्यवर्णमानानां नियतत्वादिष्टकल्पनमयुक्तम् । अत उक्तं 'अन्त्योन्मिती कुट्टविधेः'  
इत्यादि । अथ पूर्वपूर्ववर्णोन्मितिषूत्तरोत्तरवर्णा भाज्यतया तिष्ठन्तीत्युत्तरोत्तरवर्ण-  
मानज्ञानं विना पूर्वपूर्ववर्णमानं न सिध्येदत उक्तं 'विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि'  
इति । अथ प्रकृते कालकोन्मितिष्वयं नी २० पी १६ । अत्र विंशतिनीलकषोडश-

का ६

पीतकयोगो नवभक्तः कालकमानमस्ति । तत्र यद्येकस्य नीलकस्येदं मानं तदा  
विंशतिनीलकानां किमिति नी १ । लो ३१ रू० नी । २० त्रैराशिकेन जातं  
नीलकविंशतेर्मानी लो ६२० रू० । अथैकस्य पीतकस्येदं तदा षोडशपीतकानां  
किमिति पी १ । लो ४ रू० । पी १६ त्रैराशिकेन जातं षोडशपीतकमानं लो ६४



रू० । अनयोर्योगोऽयं लो ६८४ रू० । नवभक्तो जातं कालकमानं लो ७६ रू० का । एवमन्ययोरपि कालकोन्मित्योरिदमेव मानं सिध्यति । अथवा यावत्ताव दुन्मितिरियं का ५ नी ६ पी ६ । अत्रापि पूर्ववदनुपातेन जातानि कालकञ्चकादीनां या २

मानानि लो ३८० रू० । लो १८६ रू० । लो २४ रू० । एषां योगः लो १७० रू० । स्वहरेण द्विकेन भक्तो जातं यावत्तावन्मानं लो ८५ रू० या । एवमन्या-स्वप्युन्मितिष्विदमेव मानं सिध्यति । एवं सर्वत्र । यस्य वर्णस्य व्यक्तमव्यक्तं वा व्यक्ताव्यक्तं वा मानं सिध्यति तस्य वर्णस्यान्यत्र विद्यमानस्यापि त्रैराशिकेनो-त्थापनं द्रष्टव्यम् । एतदेवोक्तमाचार्यैः सूत्रव्याख्यानान्ते 'इह यस्य वर्णस्य यन्मानमा-गतं व्यक्तमव्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा तस्य मानस्याव्यक्ताङ्केन गुणाने कृते तद्वर्णाक्षरस्य निरसनमुत्थापनमुच्यते' इति । अथ यदि विलोमोत्थापने क्रियमाणे मानं भिन्नमायाति तदा भिन्नस्वार्थं भूयः कृटकः कार्यः । उक्तयुक्तेरविशेषात् । तदेवं सर्वमुपपन्नम् । प्रकृते जातानि यावत्तावदादीनां मानानि लो ८५ रू० या । अत्र सर्वेष्टानुगमार्थं लोहित

लो ७६ रू० का

लो ३१ रू० नी

लो ४ रू० पी

इष्टः कल्पितोऽस्ति । तत्र यद्येकमिष्टं कल्प्यते तर्हि जातानि यावत्तावदादिमानानि ८५ । ७६ । ३१ । ४ । द्विकमिष्टं चेदेतानि १७० । १५२ । ६२ । ८ । एव-मिष्टवशादनेकधा । एतान्येवाश्वादि मूल्यानि ॥ १३४ ॥

अथ शिष्यबुद्धिप्रसारार्थमुदाहरणानि निरूपयन्प्रथमं तावदेकवर्णं पठितमुदाहरण-द्वयं निरूपयति । पूर्वं बीजाद्वि कल्पनागौरवेण तत्सिध्यति । इह तु कल्पनालाघवेनेत्यस्ति विशेषः ।

तदुदाहरणद्वयञ्च—

माणिक्यामलनीलमौक्तिकमितिः पञ्चाष्ट सप्त क्रमा-

देकस्यान्यतरस्य सप्त नव षट् तद्वत्तनसंख्या सखे ।

रूपाणां नवतिर्द्विषष्टिरनयोस्तौ तुल्यवित्तौ तथा

बीजच्च प्रतिरत्नजानि सुमते मौल्यानि शीघ्रं वद् ॥ १३५ ॥

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन  
 त्वत्तो भवामि हि सखे द्वगुणस्ततोऽन्यः ।  
 ब्रूते दशार्पयसि चेन्मम षड्गुणोऽहं  
 त्वत्तस्तयोर्वद धने मम किंप्रमाणे ॥ १३६ ॥

माणिक्क्यामलनीलमौक्तिकमतिरित्येकम् । एको ब्रवीतीत्यपरम् । उदाहरणद्वय-  
 स्यापि गणितमाकर एव स्फुटम् ।

एको ब्रवीतीत्यादिमजातीयोदाहरणेष्वव्यक्तक्रियां संक्षिप्य तत्परिपाकजेन मार्गेण  
 तदानयनमुक्तमस्मद्गुरुभिः श्रीविष्णुदैवज्ञैः । तद्यथा —

स्वस्वैकयुक्तगुणदानजघातयोऽर्योऽनल्पः परः परगुणाभिहतस्तदैक्यम् ।  
 तत्स्थान्निरेकगुणघातहृतं हि राशिस्तत्संगुणाधिकगुणः परवर्जितः सन् ॥

द्वितीयराशिमानं स्यादव्यक्तक्रियया विना ।

व्यक्तमव्यक्तयुक्तं यद्ये न बुध्यन्ति ते जडाः ॥ इति ।

अत्र परगुणाभिहत इत्यत्र परशब्दोऽन्यघातवाचको न तु पारिभाषिकः ।  
 अन्य गुणकाभिहत इति वा पठनीयम् । तत्संगुणाधिकगुण इत्यत्राधिकोऽनल्पः पर  
 इति यावत् । तस्य गुणोऽधिकगुणो न त्वधिकश्चासौ गुणश्चेति कर्मधारयः । तत्संगुणः  
 परगुण इति वा पठनीयम् । शेषं स्पष्टम् । अत्र प्रथमो गुणः २ दानं च १०० ।  
 द्वितीयो गुणः ६ दानं च १० । एकयुक्तेन गुणेन स्वस्वदाने गुणिते जातो स्वस्वैकयु-  
 क्तगुणदानजघातो ३०० । ७० । अत्रानल्पः परः ३०० । अयमन्यस्य गुणेन ६ गुणितः  
 १८०० । द्वितीयस्तु यथास्थित एव ७० । अनयोरैक्यं १८७० । इदं गुणघातेन  
 १२ निरेकेण ११ हृतं जातो राशिः १७० । अनेनाधिकस्य गुणो २ गुणितः ३४०  
 परेणानेन ३०० वर्जितो जातो द्वितीयराशिरिति ४० ॥ ॥ १३५ ॥ १३६ ॥

अथ शाङ्खलविक्रीडितेनोदाहरणमाह —

अथाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गलमिता येषां चतुर्णां धना-  
 न्युष्ट्राश्च द्विमुनिश्रुतिक्षितिमिता अष्टद्विभूपावकाः ।

तेषामश्वतरा वृषा मुनिमहीनेत्रेन्दुसंख्याः क्रमात्  
सर्वे तुल्यधनाश्च ते वद सपद्यश्चादिमौल्यानि मे ॥ १३७ ॥

मङ्गलान्यष्टौ । अश्वतरा वाम्यः । महाराष्ट्रभाषया वेसरशब्दवाच्याः । शेषं  
स्पष्टम् । गणितं तूपपत्तिविवरणावसरे स्पष्टीकृतम् १३७ ॥

अथ वैचिन्याथमाद्योदाहरणं प्रबलयति—

त्रिभिः पारावताः पञ्च पञ्चभिः सप्त सरसाः ।

सप्तभिर्नव हंसाश्च नवभिर्बहिणस्त्रयः ।

द्रम्मैरवाप्यते द्रम्मशतेन शतमानय ।

एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीपतेः १३८ ।

पूर्वश्लोकोक्तं पारावतसारसादिकं प्राणिजातं त्रिपञ्चादिभिर्द्रम्मैरवाप्यते । एवं  
सति द्रम्मशतेनैषां पारावतादीनां शतमानयेति व्याख्येयम् । बहिणस्त्रय इत्यत्र  
बहिणां त्रयमिति पाठश्चेत्साधुः । यद्वा द्रम्मैरवाप्यत इति स्थाने द्रम्मैवाप्यास्तदिति  
पाठश्चेत्साधुः । शेषं स्पष्टम् । अत्र प्रमाणो मौल्ययोगो जीवयोगश्च चतुर्विंशतिरस्ति ।  
अपेक्षितश्च शतम् । अतः किञ्चिद्गुणैः प्रमाणद्रव्यैर्जीवा ग्राह्याः । तत्र तुल्यगुणक-  
गुणितैः प्रमाणद्रव्यैर्जीवग्रहण उभयेषामपि योगः शतं न स्यात् । यतश्चतुर्गुणितानां  
प्रमाणद्रव्यगुणं योगः षण्णवतिस्तत्क्रीतजीवानामपि । पञ्चगुणितानां तु योगो  
विंशत्युत्तरशतं स्यात् । यद्यपि चतुर्विंशतिरुल्ये योगे यद्येको गुणस्तदा शतमिते योगे  
क इति लब्धेन गुणकेन पञ्चविंशतिषडंशेन २५ गुणने

६

तद्योगः शतं स्यात्तथाऽपि पारावतादयोऽखण्डा न लभ्येरन् । तस्मादुल्येन गुण-  
केन भाव्यम् । कश्चिद्गुणः पारावतप्रमाणमौल्यस्य । अपरः सारसमौल्यस्य ।  
अन्यो हंसमौल्यस्य । इतरो मयूरमौल्यस्येति । ते च गुणका न जायन्ते ।  
अतो यावत्तावदादयः कल्पिताः या १ का १ नी १ पी १ । एतैर्गुणितानि जातानि  
मूल्यानि या ३ का ५ नी ७ पी ९ । अथ द्रम्मत्रयेण मूल्येन यदि पञ्च पारावता  
लभ्यन्ते तदा यावत्तावद्वयेण मूल्येन कियन्त इति ३ । ५ । या ३ त्रैराशिकेन लब्धाः  
पारावता या ५ । एवं सारसादयोऽपि कालकपञ्चकादिमौल्यैर्लब्धः का ७ नी ९ पी

३ । अथवा यद्गुणितानि द्रव्याणि स्युर्जीवा अपि तद्गुणिताः स्युरिति जातानि द्रव्याणि जीवाश्च या ३ का ५ नी ७ पी ९ । अथ मौल्ययोगं जीवयोगं च पृथक्पृथक्शत-  
या ५ का ७ नी ९ पी ३

समं कृत्वा लब्धयावत्तावदुन्मानाभ्यां कालकोन्मानं विधाय शेषं गणितमाकरे स्फुटम् । यद्वा केषां मौल्यानां योगः शतमस्तीद्वि न ज्ञायते । अतो मौल्यान्येव यावत्तावदादीनि प्रकल्प्य या १ का १ नी १ पी १ । ततोऽनुपातेन पारावतादीनानीय या ५ का ७ नी ९ पी ३ । पूर्वविधिनैव गणितं विधेयम् । इयांस्तु विशेषः ।  
३      ५      ७      ९

अत्र जीवानां योगः समच्छेदतया विधेयः । शेषं पूर्ववत् ॥ १३८ ॥

अथ 'भूयः कार्यः कुट्टकः' इत्यस्योदाहरणमार्थयाऽऽह—

**षड्भक्तः पञ्चाग्रः पञ्चविभक्तो भवेच्चतुष्काग्रः ।**

**चतुरुद्धतस्त्रिकाग्रो द्व्यग्रस्त्रिसमुद्धतः कः स्यात् ॥ १३९ ॥**

स्पष्टोऽर्थः । अस्य गणितं सूत्रव्याख्यावसर एव स्पष्टीकृतम् । आकरेऽपि स्पष्ट-  
मस्ति ।

अथ द्वितीयप्रकारेण कल्पितो राशिः या १ । अयं 'षड्भक्तः पञ्चाग्रः' इति लब्धिं कालकं प्रकल्प्य तद्गुणितहरं का ६ स्वाग्रेण ५ युतं का ६ रू ५ राशिसमं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं का ६ रू ५ । अनेन राशिमुत्थाप्य जातो राशिः का ६ रू ५ । एक आलापोऽस्य घटते । पुनरयं 'पञ्चहृतश्चतुरग्रः' इति लब्धिं नीलकं प्रकल्प्य तद्गुणितहरं नी ५ स्वाग्रेण ४ युतमस्य का ६ रू ५ समं कृत्वा लब्धं कालकमानं भिन्नं नी ५ रू १ । कुट्टकेनाभिन्नं कालकमानं जातं पी ५ रू ४ । अथ कालकषट्कं  
का ६

पञ्चयुतं पूर्वराशिरस्ति । तत्रैकस्य कालकस्य मानमिदं पी ५ रू ४ । इदं षड्गुणितं जातं कालकषट्कस्य पी ३० रू २४ । इदं पञ्चयुतं जातं उत्थापितः पूर्वराशिः पी ३० रू २९ । अस्याऽऽलापद्वयं घटते । एवमग्रेऽपि । आकरेऽपि स्पष्टामिदम् । एव-  
मुत्थापनं सर्वत्र द्रष्टव्यम् ॥ १३९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रोक्तवन्त्यासो भा १५ क्षे २१ । पूर्ववज्जातो गुणः १४ । अयमेव  
ह ६३

राशिः । अन्यदप्युदाहरणं गोलाध्याये 'ये याताधिकमासहीनदिवसाः' इति । बहुगुण-  
कोदाहरणमपि तत्रैव 'चक्राग्राणि ग्रहाग्रकारि' इत्यादिश्लोकद्वयेन, अत्र भगणराश्यादीनां  
शेषेष्वहर्गणस्य क्रमेण गुणकाः । कल्पभगणाः १ द्वादश गुणास्ते २ षष्ठ्यधिकशतत्रय  
३६० गुणास्ते ३ खखनृपाक्षि २१६०० गुणास्ते ४ खखखतर्कनन्दतरणि १२९६०००  
गुणास्ते ५ । एवमन्येऽपि गुणका ऊह्याः । अत्र गुणैक्यं भाज्यं प्रकल्प्य यो गुणः  
सिध्येत्स एवाहर्गणः ॥ ६६ ॥

दैवज्ञवर्गणसंततसेव्यपार्श्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे युक्तेर्विवक्तिरिति कुट्टकसिद्धिहेतोः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञमुतश्रीकृष्णदैवज्ञविरचिते

बीजविवृतिकल्पलतावतारे कुट्टकविवरणम् ॥ ५ ॥

अत्र मूलश्लोकैः सह संख्या ८०० ।

## ६ वर्गप्रकृतिः ।

एवमनेकवर्णप्रक्रियोपयुक्तं कुट्टकमुक्त्वेदानीमनेकवर्णमध्यमाहरणोपयुक्तां वर्गप्रकृतिं निरूपयति । तत्र प्रथमतस्तत्स्वरूपं शालिन्याऽऽह—

इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन ।  
मूलं दद्यात्क्षेपकं तं धनर्णं मूलं तच्च ज्येष्ठमूलं वदन्ति ॥ ७० ॥

अनेकवर्णमध्यमाहरणे पक्षयोः समीकरणान्तरमेकपक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदि सरूपोऽव्यक्तवर्गः स्यात् । यथा—काव १२ रू १ । तत्र पूर्वपक्ष-तुल्यतया द्वितीयपक्षेणापि मूलदेन भाव्यम् । अस्ति चात्र कालकवर्गो द्वादशगुणः सरूपश्च । अतो यस्य वर्गो द्वादशगुणः सरूपः सन्वर्गो भवेत्तदेव कालकमानमित्य-र्थास्तिष्यति । यच्चात्र पदं तत्पूर्वपक्षपदसमुभयपक्षयोस्तुल्यत्वात् । सविस्तरं तु तत्रैव प्रतिपादयिष्यते । वर्गः प्रकृतिर्यत्रेति वर्गप्रकृतिः । यतोऽस्य गणितस्य यावदादिवर्गः प्रकृतिः । यद्वा यावदादिवर्गेषु प्रकृतिभूतादङ्कादिदं गणितं प्रवर्तत इति वर्गप्रकृतिः । अत्र यावद्वर्गादिषु प्रकृतिभूतो योऽङ्कः स प्रकृतिशब्देनोच्यते । स चाव्यक्तवर्गगुणक एव । अतोऽत्र पदसाधने वर्गस्य यो गुणः स प्रकृतिशब्देन व्यवह्रियते । आदाविष्टं पदं प्रकल्प्य तस्य वर्गः प्रकृतिगुणो येनाङ्केन युक्तो वर्जितो वा मूलं दद्यात्तमङ्कं क्रमेण धनमृणं च क्षेपकं वदन्त्याचार्याः । तन्मूलं ज्येष्ठमूलमिति वदन्ति । प्रथमतो यदिष्टं पदं प्रकल्पितं तच्च ह्रस्वमिति वदन्ति । अन्वर्थाश्चैताः संज्ञाः । यत्र तु क्षेपवियोगात्कुत्रचिज्ज्येष्ठपदं ह्रस्वपदादल्पं भवति तत्रापि भावनया ह्रस्वपदादधिकमेव भवति ॥ ७० ॥

एवमेकेषु ह्रस्वज्येष्ठक्षेपकेषु ज्ञातेष्वनेकत्वार्थमुपायं शालिनीत्रयेणाऽऽह —

ह्रस्वज्येष्ठक्षेपकान्यस्य तेषां तानन्यान्वाऽधो निवेश्य क्रमेण ।  
 साध्यान्येभ्यो भावनाभिर्बहूनि मूलान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥  
 वज्राभ्यासो ज्येष्ठलघ्वोस्तदैक्यं ह्रस्वं लघ्वोराहतिश्च प्रकृत्या ।  
 क्षुण्णा ज्येष्ठाभ्यासयुग्ज्येष्ठमूलं तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात् ॥  
 ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा लघ्वोर्घातो यः प्रकृत्या विनिघ्नः ।  
 घातो यश्च ज्येष्ठयोस्तद्वियोगो ज्येष्ठं क्षेपोऽत्रापि च क्षेपघातः ॥ ७ १ ॥

प्रथमसिद्धान् ह्रस्वज्येष्ठक्षेपकान्पङ्क्तौ विन्यस्य तेषामधस्तानन्यान्वा ह्रस्व  
 ज्येष्ठक्षेपकान्क्रमेण निवेश्यतेभ्यः पङ्क्तिद्वयस्थापितेभ्यो ह्रस्वज्येष्ठक्षेपकेभ्यो यतो भाव-  
 नाभिर्बहूनि मूलानि साध्यान्यत एषां भावना प्रोच्यते । अन्यान्वेत्यत्र तस्यामेव  
 प्रकृताविति ज्ञेयम् । यद्यपि भावनाभिः क्षेपा अपि बहवो भवन्ति तथाऽपि नास्ति  
 नियमः । रूपक्षेपपदजासु भावनासु व्यभिचारात् । अतः क्षेपा बहवः साध्या इति  
 नोक्तम् । इष्टक्षेपे सिद्धे तेषामनुद्देश्यत्वाच्च । तत्र भावना द्विविधा । समासभावनाऽ-  
 न्तरभावना चेति । तत्र पदयोर्महत्त्वेऽपेक्षिते समासभावनामाह—‘वज्राभ्यासौ  
 ज्येष्ठलघ्वोः’ इत्यादिना । ज्येष्ठलघ्वोर्घौ वज्राभ्यासौ तदैक्यं ह्रस्वं स्यात् ।  
 वज्राभ्यासो नाम तिर्यग्गुणानम् । वज्रस्य तिर्यक्प्रहरस्वभावत्वात् । तस्माद्दुर्ध्वक-  
 निष्ठेनाधः स्थं ज्येष्ठं गुणनीयमधःस्थकनिष्ठेनोर्ध्वस्थं ज्येष्ठं गुणनीयम् । तयोरेक्य  
 ह्रस्वं स्यात् । लघ्वोराहतिः प्रकृत्या गुणिता ज्येष्ठयोर्वधेन युक्ता ज्येष्ठमूलं स्यात् ।  
 क्षेपयोरभ्यासः क्षेपकः स्यादिति ।

अथ पदयोर्लघ्वत्वेऽभीप्सितेऽन्तरभावनामाह—‘ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा इति ।  
 वज्राभ्यासयोरन्तरं वा ह्रस्वं स्यात् । ऐक्यापेक्षया विकल्पः । अत्र यः प्रकृत्या  
 गुणितो लघ्वोर्घातो यश्च केवलो ज्येष्ठयोर्घातस्तद्वियोगो ज्येष्ठं स्यात् । अत्रापि  
 क्षेपघातः क्षेपकः स्यात्पूर्ववदेव । अत्र प्रथमसूत्रोपपत्तिः स्पष्टतरा । अथ भावनोपपत्ति-  
 रुच्यते । तत्रासंकरार्थमाद्यद्वितीयादिपदप्रथमाक्षरोपलक्षणापूर्वकं बीजत्रया लिख्यते ।  
 यथा—कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाणां पङ्क्त्योर्न्यासः      आक १      आज्ये १      आक्षे १  
    द्विक १      द्विज्ये १      द्विक्षे १  
 अथ ‘इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यात्’ इति वक्ष्यमाणसूत्रोक्तेन ‘क्षेपः क्षुण्णाः क्षुण्णो तद

पदे' इत्यनेन प्रकारेण परस्परज्येष्ठमिष्टं प्रकल्प्य पङ्क्त्योर्जाताः कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः ।

द्विज्ये० आक १ द्विज्ये० आज्ये १ द्विज्येव० आक्षे १ ।

आज्ये० द्विक १ द्विज्ये० आज्ये १ आज्येव० द्विक्षे १ ।

अत्रोर्ध्वपङ्क्तौ द्वितीयज्येष्ठवर्गगुणित आद्यक्षेपोऽस्ति । तत्र द्वितीयज्येष्ठवर्गोऽन्यथा साध्यते । द्वितीयकनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणो द्वितीयक्षेपयुतो जातो द्वितीयज्येष्ठवर्गः । द्विक० प्र १ द्विक्षे १ अनेन गुणित आद्यक्षेपो जातः खण्डद्वयात्मकः क्षेपः । द्विकव० प्र० आक्षे १ द्विक्षे ० आक्षे १ । अत्र प्रथमखण्ड आद्यक्षेपोऽन्यथा साध्यते । ज्येष्ठवर्गे हि खण्डद्वयमस्ति । प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्ग एकम् । क्षेपोऽपरम् । तत्र ज्येष्ठवर्गात्प्रकृतिगुणो कनिष्ठवर्गे शोधिते क्षेप एवावशिष्यते । अत आद्यकनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुण आद्यज्येष्ठवर्गादपनीतो जात आद्यः क्षेपः । आकव० प्र १' आज्येव १ । अयं प्रकृतिगुणेन द्वितीयकनिष्ठवर्गेण गुणितः सन्प्रकृतक्षेपाद्यखण्डं भवेदिति जातमाद्यं खण्डं खण्डद्वयात्मकम् । द्विक व० प० आक व० प्र ! द्विक व० प्र० आज्येव ? ।

अत्र प्रथमखण्डे प्रकृत्या वारद्वयं गुणानाज्जातं प्रकृतिवर्गेण गुणनम् । तथा सति जातं प्रथमखण्डम् । द्विकव० आकव० प्रव १' । एवमूर्ध्वपङ्क्तौ जातः खण्डत्रयात्मकः क्षेपः ।

द्विकव० आकव० प्रव १' । द्विकव० प्र० आज्येव १ द्विक्षे० आक्षे १ ।

अनयैव युक्त्या द्वितीयपङ्क्तावपि जातः खण्डत्रयात्मकः क्षेपः ।

द्विकव० आकव० प्रव १' आकव० प्र० द्विज्येव १ द्विक्षे० आक्षे १ ।

एवं पङ्क्तिद्वये जाता कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः ।

द्विज्ये० आक १ द्विज्ये० आज्ये १

आज्ये० द्विक १ द्विज्ये० आज्ये १

द्विकव० आकव० प्रव १' द्विकव० प्र० आज्येव १ द्विक्षे० आक्षे १

द्विकव० आकव० प्रव १' आकव० प्र० द्विज्येव १ द्विक्षे० आक्षे १

अत्र ज्येष्ठलघ्वोरेकोऽभ्यास ऊर्ध्वपङ्क्तौ कनिष्ठम् । अपरोऽभ्यासो द्वितीयपङ्क्तौ कनिष्ठम् । ज्येष्ठं तूभयत्र ज्येष्ठाभ्यासरूपमेकमेव । अत्र प्रत्येकं वज्राभ्यासस्य कनिष्ठत्वक-



ल्पनेः क्षेपो महान् स्यादित्याचार्यैरन्यथा यतितम् । तद्यथा । वज्राभ्यासयोगः कनिष्ठं कल्पितम् । द्विज्ये० आक १ आज्ये० द्विक १ । अस्यवर्गः ।

द्विज्येव० आकव १ द्विज्ये० आक० आज्ये० द्विक २ आज्येव० द्विकव १ ।  
प्रकृतिगुणः ।

द्विज्येव० आकव० प्र १ द्विज्ये० आक० आज्ये० द्विक० प्र २ आज्येव० द्विक० प्र १ ।

अयं केन क्षेपेण युतः सन्मूलदः स्यादिति विचार्यते । तत्रास्य खण्डद्वयम् ।

एकैकवज्राभ्यासज्येष्ठवर्गतुल्यमेकम् । शेषमपरम् तत्र कनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेपयुतो ज्येष्ठवर्गः स्यादिति जातौ पङ्क्तिद्वये ज्येष्ठवर्गौ ।

द्विज्येव० आकव० प्र १ द्विकव० आकव० प्रव १ द्विकव० प्र० आज्येव १ द्विक्षे० आक्षे१ ।  
आज्येव० द्विकव० प्र १ द्विकव० आकव० प्रव १ आकव० प्र० द्विज्येव १ द्विक्षे० आक्षे१ ।

पङ्क्तिद्वयेऽपि ज्येष्ठाभ्यासलक्षणस्य ज्येष्ठस्य तुल्यत्वादेतौ ज्येष्ठवर्गावपि तुल्य-  
वे । तृतीयोऽयमपि । द्विज्येव० आज्येव १ । अथ वज्राभ्यासयोगरूपकल्पितकनिष्ठस्य  
वर्गात्प्रकृतिगुणादस्मात् ।

द्विज्येव० आकव० प्र १ द्विज्ये० आक० आज्ये० द्विक० प्र २ आज्येव० द्विकव० प्र १ ।

ज्येष्ठवर्गद्वयेऽपि पृथक्पृथगपनीते शेषं तुल्यमेव ।

द्विज्ये० आक० आज्ये० द्विक० प्र २ आकव० द्विकव० प्रव १ आक्षे० द्विक्षे १ ।

इदं शोधितेन ज्येष्ठवर्गेण पुनर्यदि योज्येते तर्हि कल्पितकनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणो  
यथा स्थितः स्यात् । अथायमपि ज्येष्ठवर्गः । द्विज्येव० आज्येव १ शोधितेन सम  
इति । अनेन योगे जातः कल्पितकनिष्ठवर्गप्रकृतिगुणः । द्विज्येव० आज्येव १ द्विज्ये०  
आक० आज्ये० द्विक० प्र २ आकव० द्विकव० प्रव १ आक्षे० द्विक्षे १ ।

अस्मात्क्षेपघातेन युक्तात् ' कृतिभ्य आदाय पदानि ' इत्यादिना पदमिदं  
द्विज्ये० आज्ये १ आक० द्विक० प्र १ लभ्यत इत्युपपन्नं ' लघ्वोराहतिश्च प्रकृत्या  
क्षुण्णा ज्येष्ठाभ्यासंयुज्येष्ठमूलम् ' इति । एवं वज्राभ्यासयोरन्तरं कनिष्ठं प्रकृत्यो-  
क्तयुक्त्याऽन्तरभावनोपपत्तिरपि द्रष्टव्या । एवं खण्डक्षोदेन बहुविधा उपपत्तयः सन्ति ।  
अन्यविस्तरभयान्न लिख्यन्ते ॥ ७१ ॥

एवं भावनाभ्यामिष्टक्षेपजपदसिद्धौ तेभ्य एव क्षेपान्तरजपदानयनमथ च यत्र कुत्रापि क्षेपपदसिद्धौ स चेदिष्टवर्गेण गुणितो भक्तो वोदिष्टक्षेपो भवेत्तदा तेभ्य एवोदिष्टक्षेपजपदानयनमनुष्ठुभाऽऽह —

इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते ।

मूले ते स्तोऽथ वा क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे ॥ ७२ ॥

यस्मिन्क्षेपे कनिष्ठज्येष्ठपदे सिद्धे स क्षेप इष्टस्य वर्गेण भक्तः सन्यदि क्षेपो भवति तदा ते पदे इष्टभक्ते सती पदे स्तः । यदि त्विष्टवर्गेण गुणितः सन्क्षेपो भवति तदा ते पदे इष्टगुणिते स्तः । यस्येष्टस्य वर्गेण क्षेपो गुणितस्तेन पदे गुणनीये इत्यर्थः । अत्रोपपत्तिः । वर्गं राशिर्वर्गेण गुणितो भक्तो वा वर्गत्वं न जहार्तंति सुप्रसिद्धम् । प्रकृते कनिष्ठवर्गः कव १ । कनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेपयुतो ज्येष्ठवर्गो भवतीति जातो ज्येष्ठवर्गः कव० प्र १ क्षे १ । अथोभयोरपीष्टवर्गेण गुणितयोन्यासः ।

इव० कव १ इव० कव० प्र० १ इव० क्षे १ ।

अत्र कनिष्ठज्येष्ठवर्गयोर्निष्ठवर्गगुणनात्तत्पदयोरिष्टमेव गुणकः स्यात् यतो यैवेष्टवर्गकनिष्ठवर्गहृतिः स एवेष्टकनिष्ठाहृतिवर्गः । एवं ज्येष्ठवर्गेऽपि । इष्टकनिष्ठाहृतिवर्गस्य पदं त्विष्टकनिष्ठाहृतिरेव स्यात् । एवं ज्येष्ठवर्गस्यापि । अथात्र क्षेपविचारः । प्रकृतिगुणस्य कनिष्ठवर्गस्य केवलस्य ज्येष्ठवर्गस्य च यदन्तरालं स हि क्षेपः । प्रकृते च तदन्तरालमिष्टवर्गहृतः पूर्वक्षेपः । एवमेवेष्टवर्गेण कनिष्ठज्येष्ठवर्गयोर्हरणोऽपि । तदेवमुपपन्नम् 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादि ॥ ७२ ॥

अथ यत्र कुत्राप्युदिष्टक्षेपरूपक्षेपजपदाभ्यां भावनया पदानेकत्वं भवतीति रूपक्षेपजपदसाधनं प्रकारान्तरणं सार्धानुष्ठुभाऽऽह —

इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत् ।

द्विघ्नमिष्टं कनिष्ठं तत्पदं स्यादेकसंयुतौ ।

ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनातस्तथेष्टतः ॥ ७३ ॥

इष्टवर्गप्रकृत्योर्द्विवरं तेन द्विघ्नमिष्टं भजेत् । तदेकसंयुती रूपक्षेपे कनिष्ठं स्यात्ततः कनिष्ठाज्येष्ठं स्यात् 'इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णः' इत्यादिना । इह कनिष्ठज्येष्ठयोर्भावनावशात्तथैष्टवशादानन्त्यमस्ति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टं ह्रस्वमित्यत्रैवेष्टं कनिष्ठमित्युक्तम् । तच्चेद्विघ्नं तदा कनिष्ठवर्गश्चतुर्गुणः स्यात् । असौ चतुर्गुणः कनिष्ठवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो घातः । अयं केन युतो मूलप्रदो भवतीति विचार्यते । 'चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरकृतेस्तुल्यम्' इति राश्यन्तरवर्गेण युतश्चतुर्गुणितो घातो युतिवर्गो भवति । तस्य चावश्यं मूललाभः । अत्र तु कनिष्ठवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो घातोऽस्ति । कनिष्ठं त्विष्टमेव । अत इष्टवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो घातोऽयम् । असाविष्टवर्गेण योजितश्चेदवश्यं मूलदः स्यात् । तथा च द्विघ्नमिष्टं कनिष्ठम् । तस्मादिष्टवर्गप्रकृत्योरन्तरवर्गस्तुल्ये क्षेपे ज्येष्ठं पदमपि सिध्यति । अपेक्षितं च रूपक्षेपे । तत्र युक्तिः । 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते । मूले ते स्तः' इत्यनेन । अत्रेष्टवर्गप्रकृत्योर्विवरस्तुल्यमिष्टं कल्पितम् । तद्वर्गेण क्षेपे भवते रूपमेव स्यात् । कनिष्ठं त्विष्टवर्गप्रकृत्योर्विवरेणैव भाज्यम् । प्रकृते कनिष्ठं तु द्विघ्नमिष्टम् । अत उपपन्नम् 'इष्टवर्गप्रकृत्योर्द्विवरं तेन वा भजेत् । द्विघ्नमिष्टम्' इति ॥ ७३ ॥

अथ वर्गप्रकृत्यानुदाहरणद्वयमनुष्ठुभाऽह—

को वर्गोऽष्टहृतः सैकः कृतिः स्याद्गणकोच्यताम् ।

एकादशगुणः को वा वर्गः सैकः कृतिः सखे ॥ ७४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः प्र ८ क्षे १ । अत्रैकमिष्टं ह्रस्वं प्रकल्प्य जाते मूले । क १ ज्ये ३ क्षे १ । एतेषां भावनार्थं न्यासः प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ अत्र क १ ज्ये ३ क्षे १

सूत्रम् 'वज्राभ्यासी ज्येष्ठलघ्वोः' इत्यादि । प्रथमकनिष्ठ १ द्वितीयज्येष्ठमूल ३ अभ्यासः ३ । द्वितीयकनिष्ठप्रथमज्येष्ठयोः १ । ३ अभ्यासः ३ । अनयोरेकयं कनिष्ठपदं स्यात् । कनिष्ठयोः १ । १ आहतिः १ प्रकृति ७ गुणा ८ ज्येष्ठयोः ३ । ३ अभ्यासेनानेन ६ युता १६ ज्येष्ठपदं स्यात् । क्षेपयोः १ । १ आहतिः क्षेपः १ स्यात् । प्राङ्मूलक्षेपाणामेभिः सह भावनार्थं न्यासः — प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

क ६ ज्ये १७ क्षे १

अत्र वज्राभ्यासौ १७ । १८ अनयोरैक्यं ह्रस्वं ३५ । लघ्वोराहतिः ६ प्रकृत्या ८ क्षुण्णा  
 ४८ ज्येष्ठाभ्यासेन ५१ युक् ६६ ज्येष्ठमूलम् । क्षेपयोरभ्यासः क्षेपः १ । क ३५  
 ज्ये ६६ क्षे १ । एवं भावनावशादानन्त्यम् । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः प्र ११  
 क्षे १ । रूपमिष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य तद्वर्गात्प्रकृतिगुणादूपद्वयमपास्य मूलं ज्येष्ठं ३  
 भावनार्थं न्यासः । प्र ११ क १ ज्ये ३ क्षे २ ज्येष्ठलघ्वोर्वज्राभ्यासौ ३ । ३  
 क १ ज्ये ३ क्षे २

अनयोरैक्यं ६ ह्रस्वंम् । लघ्वोराहतिः १ प्रकृत्या क्षुण्णा ११ ज्येष्ठाभ्यासेन ६  
 युक् २० ज्येष्ठमूलम् । क्षेपयोः २ । २ अभ्यासः ४ क्षेपः । क ६ ज्ये २० क्षे  
 ४ 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादिना रूपद्वयमिष्टं प्रकल्प्य जाते रूपक्षेपमूले क ३ ज्ये  
 १० क्षे १ । समासभावनार्थं न्यासः क ३ ज्ये १० क्षे १  
 क ३ ज्ये १० क्षे १

जाते मूले क ६० ज्ये १६६ क्षे १ । एवमत्र भावनावशादानन्त्यम् । अथवा रूप-  
 मिष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य जाते पञ्चक्षेपपदे क १ ज्ये ४ क्षे ५ । अनयोस्तुल्यभावनया  
 मूले क ८ ज्ये २७ क्षे २५ 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इति पञ्चकमिष्टं प्रकल्प्य जाते  
 रूपक्षेपमूले क ज्ये क्षे १ । अनयोः पूर्वमूलाभ्यां सह भावनार्थं न्यासः ।  
 प्र ११ क ८ ज्ये २७ क्षे १  
 ५ ५

क ३ ज्ये १० क्षे १

भावनया लब्धे मूले क १६१ ज्ये ५३४ क्षे १ । अथवा 'ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरम्'  
 ५ ५

इत्यादिना कृत्याऽन्तरभावनया जाते मूले क १ ज्ये ६ क्षे १ । एवमनेकधा ।  
 ५ ५

'इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन भजेत्' इत्यादिना पक्षान्तरेण पदे रूपक्षेपे प्रतिपाद्यते ।  
 प्रथमोदाहरणे रूपत्रयमिष्टं प्रकल्प्य यथोक्तकरणे कनिष्ठं ६ अस्य वर्गः ३६ प्रकृति  
 ८ गुणः २८८ सैको २८६ अस्य मूलं १७ ज्येष्ठपदम् । एवं द्वितीयोदाहरणेऽपि  
 रूपत्रयमिष्टं प्रकल्प्य जाते कनिष्ठज्येष्ठे क ३ ज्ये १० क्षे १ । एवमिष्टवशात्समा-  
 न्तरभावनार्थां च पदानामानन्तरम् ॥ ७४ ॥

अथ कनिष्ठज्येष्ठयोरभिन्नतार्थं चक्रवालाख्यां वर्गप्रकृतिमनुषुभ उत्तरार्धेना-  
 नुष्टुप्त्रितयेनानुष्टुप्पूर्वार्धेन चाऽऽह-

ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपान्भाज्यप्रक्षेपभाजकान् ।  
 कृत्वा कल्प्यो गुणस्तत्र तथा प्रकृतितश्च्युते ।  
 गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽथवाऽल्पं शेषकं यथा ।  
 तत्तु क्षेपहृतं क्षेपो व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते ।  
 गुणलब्धिः पदं ह्रस्वं ततो ज्येष्ठमतोऽसकृत् ।  
 त्यक्त्वा पूर्वपदक्षेपांश्चक्रवालमिदं जगुः ।  
 चतुर्द्वर्चकयुतावेवमभिन्ने भवतः पदे ।  
 चतुर्द्विक्षेपमूलाभ्यां रूपक्षेपार्थभावना ॥ ७५ ॥

प्रथमतः 'इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः' इत्यादिना ह्रस्वज्येष्ठक्षेपान्कृत्वा पश्चात्ता-  
 न्ह्रस्वज्येष्ठक्षेपान्कमेण भाज्यक्षेपभाजकान्कृत्वा कुट्टकेन तथा गुणः साध्यो यथा  
 गुणस्य वर्गे प्रकृतितश्च्युते प्रकृत्योने वा शेषकमल्पं स्यात् । तत्तु शेषं  
 पूर्वक्षेपहृतं सत्क्षेपः स्यात् । गुणवर्गे प्रकृतितश्च्युते सत्ययं क्षेपो व्यस्तः स्यात् ।  
 धनं चेद्दणमृणं चेद्धनं भवेदित्यर्थः । यस्य गुणस्य वर्गेण प्रकृत्या सहात्तरं  
 कृतं तस्य गुणस्य या लब्धिस्तत्कनिष्ठं पदं स्यात् । ततः कनिष्ठाज्ज्येष्ठं  
 पूर्ववत्स्यात् । अथ प्रथमकनिष्ठज्येष्ठक्षेपांस्त्यक्त्वाऽधुना साधितेभ्यः पुनः कुट्टकेन  
 गुणाती अनीयोक्तत्कनिष्ठज्येष्ठरदक्षेपाः साध्याः । एवमसकृत् । आचार्या  
 एतद्गणितं चक्रवर्मिति जगुः । एवं चक्रवालेन चतुर्द्वर्चकयुतौ चतुःक्षेपे द्विक्षेपे  
 एकक्षेपे च भिन्ने पदे भवतः । इदमुपलक्षणम् । यत्र कुत्रापि क्षेपेऽभिन्ने पदे  
 भवतः । युतावित्युपलक्षणम् । तेन शुद्धावपीति ज्ञेयम् । अथ रूपक्षेपदानयने  
 प्रकारान्तरमप्यस्तीत्याह—चतुर्द्विक्षेपमूलाभ्यामिति । चतुःक्षेपमूलाभ्यां द्विक्षेपमूलभ्यां  
 च रूपक्षेपार्थं भावना रूपक्षेपार्थभावना । कार्येति शेषः । चतुःक्षेपे 'इष्टवर्गहृतः  
 क्षेपः' इत्यादिना द्विक्षेपे तु तुल्यभावनया चतुःक्षेपपदे प्रसाध्य पश्चात् 'इष्टवर्गहृतः  
 क्षेपः' इत्यादिना रूपक्षेपे पदे वा भवत इत्यर्थः । एवं नवव्यादिक्षेपमूलाभ्यामपि  
 रूपक्षेपार्थभावना द्रष्टव्या । अस्मिन् रूपक्षेपदानयने तयोर्नाभिन्नत्वनियमः ।  
 चतुर्द्विक्षेपमूलाभ्यां तु रूपक्षेपार्थभावनायां कनिष्ठयोर्द्वयं हर इति प्रायो  
 रूपक्षेपपदयोर्भिन्नत्वं सिध्यतीति चतुर्द्विक्षेपमूलाभ्यामित्युक्तम् । यदा तु भावनयाऽ-

भिन्नत्वं न सिध्येत्तदा पुनश्चक्रवालेनैव पदे साध्ये इति परमपि सुधीभिरूह्यम् ।  
 अत्रोपपत्तिः । 'इष्टवर्गहृतः क्षेत्रः' इत्यादियुक्त्या कनिष्ठमिष्टगुणितं चेदिष्टवर्गेण  
 क्षेत्रोऽपि गुणीयः । तथा सति जातौ कनिष्ठक्षेपौ इ० क १ । इव० क्षेत्र १ ।  
 अत्र क्षेत्रतुल्यमिष्टं प्रकल्प्य 'इष्टवर्गहृतः क्षेत्रः' इत्यादिना जातौ कनिष्ठक्षेपौ  
 इ० क १ । इव० क्षेत्र १ । एवमत्र प्रथमकनिष्ठमिष्टगुणं क्षेत्रभक्तं कनिष्ठं स्यात् ।  
 क्षेत्र १ । क्षेत्र १ ।

कनिष्ठवज्ज्येष्ठमपि प्रथमक्षेपस्त्रिषष्ट्यर्गगुणितः क्षेत्रवर्गभक्तः सन्नत्र क्षेत्रः स्यात् ।  
 अत्र क्षेत्रे हारभाज्ययोः पूर्वक्षेपेणापवर्ते जातः क्षेत्रः इव १ प्रथमक्षेपभक्त इष्टवर्गः ।  
 क्षेत्र १

तस्मादिष्टगुणं कनिष्ठं क्षेत्रभक्तं सद्यदि कनिष्ठं कल्प्यते तर्हि इष्टवर्गः क्षेत्रभक्तः  
 सन् क्षेत्रो भवति । अत्रेष्टं तादृशं कल्पनीयं येन गुणितं कनिष्ठं क्षेत्रभक्तं  
 शुध्येत् । अन्यथा कनिष्ठमभिन्नं कथं स्यात् । तदर्थं कनिष्ठं केन गुणितं  
 क्षेत्रभक्तं निःशेषं स्यादिति कनिष्ठं भाज्यं प्रकल्प्य क्षेत्रं हार च प्रकल्प्य  
 क्षेत्रभावे गुणास्त्री साध्ये । अत्र या लब्धिस्तत्कनिष्ठपदम् । योऽत्र गुणस्तदे-  
 वेष्टमिति गुणकवर्गः पूर्वक्षेपभक्तः क्षेत्रः स्यात् । ज्येष्ठमपि गुणगुणितं क्षेत्रभक्तं  
 ज्येष्ठं स्यात् । अत्र क्षेत्रो महान्भवतीत्याचार्येणान्यथा यतितम् । कनिष्ठं  
 भाज्यम् । ज्येष्ठपदं क्षेत्रम् । क्षेत्रं हरं च प्रकल्प्य गुणास्त्री साधिते ।  
 पूर्वं तु गुणगुणितं कनिष्ठं क्षेत्रभक्तं सत्कनिष्ठं भवतीति स्थितम् । इदानीं  
 तु गुणगुणितं कनिष्ठं ज्येष्ठयुतं क्षेत्रभक्तं सत्कनिष्ठं स्यात् । तस्माज्ज्येष्ठं  
 क्षेत्रभक्तं सत् कनिष्ठेऽधिकं जातम् । एवं सति प्रकृतिगुणे कनिष्ठवर्गे किमधिकं  
 भवतीति विचार्यते । तत्र पूर्वकनिष्ठं इ० क १ । अस्य

क्षेत्र १

वर्गः इव० कव १ । प्रकृतिगुणः इव० कव० प्र १ । ज्येष्ठसाधनार्थं क्षेत्रश्चायं इव १ ।

क्षेत्र १

क्षेत्र १

क्षेत्र १

अथक्षेत्रभक्तज्येष्ठाधिकं कनिष्ठं इ० क १ ज्ये १ । अस्य वर्गः इव० कव १ इ०

क्षेत्र १

क० ज्ये २ ज्येव १ । प्रकृतिगुणः प्र० इव० कव १ प्र० इ० क० ज्ये २ प्र० ज्येव १ ।

क्षेत्र १

क्षेत्र १

अत्रान्त्यलण्डमन्यथा साध्यते । कनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेत्रयुतो ज्येष्ठवर्गो भवतीति जातः

कव० प्र १ क्षेत्र १ । अयं प्रकृतिगुणः कव० प्रव १ प्र० क्षेत्र १ । एवं जातं

प्र० इव० कव १ प्र० इ० क० ज्ये २ कव० प्रव १ प्र० क्षे १ ।

क्षेव १

तस्मादत्राधिकं प्र० इ० क० ज्ये २ कव० प्रव १ प्र० क्षे १ । अतः प्रकृतिगुणो

क्षेव १

कनिष्ठवर्गं एतावत्क्षिप्तं स्यात् । ज्येष्ठार्थं तु पूर्वं युक्त्या गुणवर्गः क्षेपभक्तः क्षेपणीयो भवति । तदर्थमधिकस्य खण्डद्वयं कृतं प्र० इ० क० ज्ये २ कव ० प्र० १

क्षेव १

इदमेकम् । अन्यदिदं क्षे० प्र १ । अस्मिन्भाज्यभाजकयोः क्षेपेणापवर्ते जातं प्र १ ।

क्षेव १

क्षे १

अनेनाधिकेन क्षेपभक्ता प्रकृतिः क्षिप्ता स्यात् । क्षेपणीयस्तु क्षेपभक्ता गुणवर्गः तदत्र गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरालमपि क्षेपभक्तं क्षेप्यम् । तथा सति क्षेपभक्तो गुणवर्ग एव क्षिप्तो भवेत् । अत उक्तम्—‘तथा प्रकृतितश्च्युते । गुणवर्गं प्रकृत्योनेऽथवाऽल्पं क्षेपकं यथा । तत्तु क्षेपहृतं क्षेपः’ तथा । तत्र प्रकृतितश्चेद्गुणवर्गोऽधिको भवति तदैव क्षेपभक्तं गुणवर्गप्रकृत्यन्तरं योज्यम् । क्षिप्तस्य न्यूनत्वात् । यदा तु गुणवर्गो न्यूनस्तदा क्षेपभक्तं गुणवर्गप्रकृत्यन्तरं शोध्यम् । क्षिप्तस्याधिकत्वात् । अत उक्तम् ‘व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते’ इति । यत्तु गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरमल्पं यथा स्यात्तथा गुणः कल्प्य इत्युक्तं तत्क्षेपस्य लघुत्वार्थम् । ननु तथाऽपि ज्येष्ठवर्गोऽधिकमिदमस्त्येव

प्र० क० इ० ज्ये कव० प्रव १ ।

क्षेव १

यस्य ज्येष्ठस्य वर्गं इदमधिकं तज्ज्येष्ठं तु इ० ज्ये १ । अस्य वर्गोऽस्मिन् इव० ज्येव १ ।

क्षे १

क्षेव १

अधिके क्षिप्ते सति जातं इव० ज्येव १ प्र० क० इ० ज्ये २ कव ० प्रव १ अत्राधिके

क्षेव १

जातेऽपि ‘कृतिभ्य आदाय पदानि’ इत्यादिना पदमायाति इ० ज्ये १ क० प्र० १ ।

क्षे १

तस्मादयमपि ज्येष्ठवर्गो भवति । एतावांस्तु विशेषः । इष्टगुणं कनिष्ठं क्षेपभक्तं सद्यदि कनिष्ठं कल्प्यते तर्हीष्टवर्गः क्षेपभक्तः सन्क्षेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्ठं क्षेपभक्तं सत्तत्रज्येष्ठं भवति । यदा त्रिष्टगुणं कनिष्ठं ज्येष्ठयुतं क्षेपभक्तं सत्कनिष्ठं कल्प्यते तदा गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरं क्षेपभक्तं सन्क्षेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्ठं प्रकृतिगुणक-

निष्ठेन युक्तं क्षेपभक्तं सत्तत्र ज्येष्ठं भवतीति । अत्र यद्यपीष्टवशादेव पदसिद्धिरस्तीति कुट्टकस्य नापेक्षा तथाऽप्यभिन्नत्वार्थं कुट्टकः कृतः । अत उपपन्नं ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपानित्यादि । अत्र तु ततः कनिष्ठाज्ज्येष्ठमिति पूर्ववत् ज्येष्ठमुक्तम् । अन्यथाऽपि ज्येष्ठापेक्षा चेत्तदा गुणगुणितं ज्येष्ठं प्रकृतिगुणेन कनिष्ठेन युतं क्षेपभक्तं ज्येष्ठं भवतीत्यस्मदुक्तमार्गेण ज्येष्ठं कुर्यात् ॥ ७५ ॥

अत्रोदाहरणं वसन्ततिलकयाऽऽह—

को सप्तषष्टिगुणिता कृतिरेकयुक्ता का चैकषष्टिनिहता

च सखे सरूपा ।

स्यान्मूलदा यदि कृतिप्रकृतिर्नितान्तं त्वच्चेतसि प्रवद तात  
ततालतावत् ॥ ७६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे रूपं कनिष्ठंरूपत्रयमृणक्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः प्र६७ ह्र १ ज्ये ८ क्षे ३ । अत्र ह्रस्वं भाज्यं क्षेपं च प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः भा १ ज्ये ८ । अत्र 'हरतष्टे धाक्षेप' इति कृते जाता वल्ली ०

ह ३

२

०

लब्धिगुणौ ० लब्धिवैषम्यात्स्वतक्षरणयुद्धौ १ क्षोतभणनाभा २ अ लब्धिरितिलब्धिगुणौ

२

१

३ । हरस्यर्णतालान्धे ऋणत्वे कृते जातौ सक्षेपो क्षे १ ल ३

१

क्षे ३ गु १

अस्य गुणस्य १ वर्गे प्रकृतेः ६७ विशोधिते शेषं ६६ अल्पं न स्यात् । अतो रूपद्वयमृणमिष्टं २ प्रकल्प्येष्टाहतस्वहरेणेत्यादिना वा जातौ लब्धिगुणौ ५।७ । अस्य गुणस्य ७ वर्गे ४६ प्रकृतेः ६७ शोधिते शेषं १८ पूर्वक्षेपेणानेन ३ हते लब्धं ६ अयं क्षेपः । गुणवर्गे प्रकृतेः ७ विशोधिते व्यस्तः स्यादिति धनं क्षेपः लब्धिस्तु ५ कनिष्ठं पदम् । अस्यर्णत्वे धनत्वे चेष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गे इत्यादावुत्तरकर्मणि न विशेषोऽस्तीति जातं कनिष्ठं ५ । अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे षड्युते जातं मूलं ज्येष्ठं ४१ । अथवा मदुक्तप्रकारेण ज्येष्ठं ८ गुणकं ७ गुणितं ५६ कनिष्ठेन १ प्रकृति ६७ गुणेन ६७ युतं १२३



क्षेपेण ३ भक्तं ४१ जातं ज्येष्ठम् । अस्यापि कनिष्ठमेव धनत्वमिति जातं तदेव ज्येष्ठं ४१ । एवं जाता ह्रस्वज्येष्ठक्षेपाः ह्र ५ ज्येः ६१ क्षे ६३ पुनरेषां कुट्टकार्यं न्यासः भा ५ क्षे

ह ६

४१ । अत्र पर्ववल्लिङ्गिगुणौ सक्षेपौ क्षे ५ ल ११ । अस्यैव गुणस्य क्षे ६ गु ५

५ वर्गे १५ प्रकृतेः सोधितेऽलमन्तरं ४२ भवति । इदमन्तरं ४२ क्षेपेण ६ हतं ७ जातः क्षेपः । प्रकृतितश्च्युते व्यस्त इति जातः क्षेपः ७ । लब्धिः कनिष्ठं ११ । अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे सप्तहीने मूलं ज्येष्ठं ६० । अथवा पूर्वज्येष्ठं ४१ गुण ५ गुणितं २०५ कनिष्ठेन ५ प्रकृति ६७ गुणेन ३३५ युतं ५४० क्षेपेण ६ हतं ६० जातं ज्येष्ठम् । एवं जाता कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः क ११ ज्ये ६० क्षे ७ । पुनरेषां कुट्टकार्यं न्यासः भा ११ क्षे ६० । अत्र हरतष्टे धनक्षेप इति जाता वल्ली १

ह ७

१

१

६

०

द्वयं १६ तष्टं ७ लब्धयो विषमा इति स्वतक्षणाच्छोधनेन जातौ लब्धिगुणौ ४ । क्षेप- १२ ५ २

तक्षालाभा १२ व्या लब्धिरिति जातौ १६ हरस्यर्णत्वाललब्धेर्ऋणत्वमिति जातौ २

सक्षेपौ लब्धिगुणौ क्षे ११ ल १६ । अस्य गुणस्य २ वर्गस्य ४ प्रकृते ६७ भ्रान्तरं क्षे ७ गु २

६३ अल्पं न स्यादिति रूपमृणमिष्टं १ प्रकल्प्य क्षेपे क्षिप्ते जातौ लब्धिगुणौ ल २७ । गु ६

अस्य गुणस्य ६ वर्गे ८१ प्रकृत्या ६७ हीने १४ शेषं क्षेपेण ७ भक्तं जातः क्षेपः २ लब्धिः २७ कनिष्ठं पूर्ववद्धनं २७ । अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे द्वयूने मूलं ज्येष्ठं २२१ । अथवा पूर्वज्येष्ठं ६० गुण ६ गु ८१० कनिष्ठेन ११ प्रकृति ६७ गुणेन ७३७ युतं १५४७ क्षेपेण ७ भक्तं २२१ जातं धनं कनिष्ठवत् २२१ । एवं कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः क २७ ज्ये २२१ क्षे २ । अथानयोस्तुल्यभावनार्थं न्यासः

क २७ ज्ये २२१ क्षे २'

क २७ ज्ये २२१ क्षे २'

भावनया जाते चतुःक्षेपमूले क ११६३४ ज्ये ६७६८४ क्षे ४ । द्वयमिष्टं प्रकल्प्ये-  
ष्टवर्गहृतः क्षेप इति जाते रूपक्षेपमूले क ५६६७ ज्ये ४८८४२ क्षे १ । अथ  
द्वितीयोदाहरण एकमिष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य रूपत्रयं क्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः प्र ६१  
क १ ज्ये ८ क्षे ३ । कुट्टकार्थं न्यासः भा १ क्षे ८ । प्राग्वद्धरतष्टे घनक्षेप

ह ३

इति जातं राशिद्वयं २ । लब्धिवैषम्यात्स्वतक्षणशोधने क्षेपतक्षणलाभाख्या लब्धिरिति  
च कृते जातो २ क्षे १ । अस्य गुणस्य १ वर्गो १ प्रकृतेः शोधितेऽन्तरं ६०

१ क्षे ३

अल्पं न स्यादिति द्वयमिष्टं प्रकल्प्य वा जातो लब्धिगुणी ल ५ । अस्य गुणस्य ७  
गु ७

वर्गो ४६ प्रकृतेः ६१ शोधिते शेषं १२ क्षेपेण ३ भक्तं जातः क्षेपः ४ । प्रकृति-  
व्युत्ते गुणवर्गो व्यस्त इति जात ४ लब्धिः २ कनिष्ठम् । अस्य वर्गो २५  
प्रकृतिगुणो १५२५ चतुर्गुणे १५२१ पदं ज्येष्ठं ३६ । अथवा पूर्वज्येष्ठं ८ गुण  
७ गुणं ५६ कनिष्ठेन १ प्रकृति ६१ गुणेन ६१ युतं ११७ क्षेपेण ३ भक्तं जात  
तदेव ज्येष्ठं ३६ । एवं कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः । क ५ ज्ये ६६ क्षे ४' ।

इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्युत्पन्नरूपशुद्धिमूलयोर्भावनार्थं  $\frac{५}{२}$   $\frac{३१}{२}$

न्यासः क  $\frac{५}{२}$  ज्ये  $\frac{३१}{२}$  क्षे १'

$\frac{५}{२}$   $\frac{३५}{२}$   
क २ ज्ये २ क्षे १'

भावनया जाते रूपक्षेपमूले क १६५ ज्ये १५२३ क्षे १ । अनयोः पुना  
रूपशुद्धिपदा भावनार्थं न्यासः  $\frac{१६५}{२}$   $\frac{१५३}{२}$

क  $\frac{१६५}{२}$  ज्ये  $\frac{१५३}{२}$  क्षे १ ।

$\frac{५}{२}$   $\frac{३६}{२}$   
क  $\frac{५}{२}$  ज्ये  $\frac{३६}{२}$  क्षे १'

अतो जाते रूपशुद्धौ मूले ३८०५ । २६७१८ क्षे १' । अनयोस्तुल्यभावनया जाते  
रूपक्षेपमूले क २२६१५३६८० ज्ये १७६६३६०४६ क्षे १ । अनः पुनः  
पुनर्भाविनावशादानन्त्यम् ॥ ७६ ॥

अथ रूपशुद्धौ खिलत्वमनुष्टुभ उत्तरार्धेन निरूपयति—

रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ॥ ७७ ॥

यदि प्रकृतिवर्गयोगरूपा न भवेत्तर्हि रूपशुद्धावुद्दिष्टं खिलं ज्ञेयम् । कस्यापि वर्ग-  
स्तया प्रकृत्या गुणितो रूपोनः सम्मूलदो नैव भवेदित्यर्थः । यदि ऋणक्षेपो वर्गरूपः  
स्यात्तदा ऋणं रूपक्षेपोऽपि भवेत् । इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना । ऋणक्षेपो  
वर्गरूपस्तु तदैव भवेद्यदि प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गो वर्गयोगात्मकः स्यात् । तथा  
सत्येकस्मिन्वर्गे शोषितेऽपरवर्गस्य मूलसंभवात् । प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गो वर्गयोगात्म-  
कस्तदैव स्यात् यदि प्रकृतिवर्गयोगात्मिका स्यात् । यतो वर्गेण गुणितो वर्गो  
वर्ग एव भवतीति प्रकृतेः खण्डद्वयं यदि वर्गात्मकं स्यात्तदा ताभ्यां खण्डाभ्यां  
कनिष्ठवर्गस्य पृथग्गुणने खण्डद्वयमपि वर्गरूपं स्यात् तयोर्धो वर्गयोगः स्यात्स एव  
संपूर्णप्रकृत्या गुणितः कनिष्ठवर्गो भवतीति प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गोऽपि वर्गयोगात्मकः  
स्यादित्युपपन्नम् ‘रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत्’ इति ॥ ७७ ॥

अथाखिलत्वे रूपशुद्धौ प्रकारान्तरे पदानयनमनुष्टुभाऽनुष्टुप्पूर्वार्धेन चाऽऽह—

अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् ।

द्विधा ह्रस्वपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने ।

पूर्ववद्वा प्रसाध्येते पदे रूपविशोधने ॥ ७८ ॥

अखिले सति ययोर्वर्गयोर्योगः प्रकृतिरस्ति तयोर्मूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितं  
सदूपशुद्धौ द्विधा ह्रस्वपदं भवति । ततस्ताभ्यां कनिष्ठाभ्यां तस्य वर्गः प्रकृत्या  
क्षुण्ण इत्यादिना ज्येष्ठपदमपि द्विधा भवति । यद्वाऽखिलत्वे सति पूर्ववद्दिष्टं  
ह्रस्वमित्यादिना ऋणे चतुरादीक्षेरे पदे प्रमाध्य ‘इष्टवर्गहृतः क्षेपः’ इत्यादिना  
रूपशुद्धौ पदे प्रसाध्ये । अत्रोपपत्तिः । ययोर्वर्गयोर्योगः प्रकृतिरस्ति ताभ्यां वर्गाभ्यां  
कनिष्ठवर्गः पृथग्गुणितो युतश्चेत्प्रकृत्यैव गुणितः स्यात् । अस्मात्प्रकृतिगुणकनिष्ठवर्गात्  
प्रकृतिवर्गभूत गोर्वर्गयोरेक्यतरेण गुणितः कनिष्ठवर्गश्चेच्छोध्यते तर्हीतगुणितः  
कनिष्ठवर्गोऽवशिष्यत इति तस्यावश्यं मूललाभादन्यतरेण वर्गेण गुणितः कनिष्ठवर्गः

एव ऋणां क्षेपः संभवति । अथ रूपशुद्धयर्थमन्यतरवर्गस्य पदेन गुणितं कनिष्ठमिष्टं प्रकल्प्य 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इति कृते रूपमृणं क्षेपो भवति । अयेष्टेन कनिष्ठं भाज्यम् । इष्टं तु वर्गस्य पदेन गुणितं कनिष्ठम् । अत्र भाज्यभाजकयोः कनिष्ठैनापवर्ते जातं भाज्यस्थाने रूपम् । भाजकस्थाने तु प्रकृतिखण्डभूतस्य वर्गस्य पदमिति । अत उपपन्नम् 'कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् । द्विधा ह्रस्वपदम्' इति ॥ ७८ ॥

अत्रोदाहरणद्वयमनुष्ठुभाऽऽह—

त्रयोदशगुणो वर्गो निरेकः कः कृतिर्भवेत् ।

को वाऽष्टगुणितो वर्गो निरेको मूलदो वद ॥ ७९ ॥

अत्र प्रथमोदाहरणे प्रकृतिद्विकत्रिकयोर्वर्गयोगः १३ । अतो द्विकेन हृतं रूपं रूपशुद्धौ कनिष्ठपदं १ स्यात् । अस्य वर्गात्प्रकृति १३ गुणात् १३ एकोनात् ९ मूलं ज्येष्ठ-

२

४

४

पदं ३ । अथवा त्रिकेन हृतं रूपं कनिष्ठं स्यात् १ । अतः पूर्ववज्ज्येष्ठम् २ । अथवा

२

३

३

पूर्ववद्यथा 'इष्टं' १ कनिष्ठम् । अस्य वर्गात्प्रकृतिगुणात् १३ चतुर्नात् ९ मूलं ज्येष्ठम् ३ । क्रमेण न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे ४ । 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादिना रूपद्वयमिष्टं प्रकल्प्य जाते रूपशुद्धौ पदे क १ ज्ये ३ क्षे १ । अथवा प्रकृति १३ गुणात्कनि-

२

२

ष्ठवर्गात् ३ नव विशोध्य जातं ज्येष्ठं २ । क्रमेण न्यासः क १ ज्ये २ क्षे ९ । 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादिना जाते रूपशुद्धौ मूले क १ ज्ये २ क्षे १ ।

३

३

चक्रवालेनाभिन्ने वा । रूपशुद्धौ पूर्वपदयोर्न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

२

२

ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपानित्यादिना कुट्टकार्थं न्यासः भा १ क्षे ३ । अत्र भाज्यभाजकक्षेपानघेन १

२

२

२

ह १

अपवर्त्य न्यासः भा १ ह २' क्षे ३ । अत्र 'हरतष्टे धनक्षेपः' इत्यादिना जातं राशिद्वयं  
० । लब्धयो विषमा इति स्वतक्षणच्छोधने कृते क्षेपतक्षणलाभाख्या लब्धिरिति च  
१

कृते जातौ लब्धिगुणौ ल २' क्षे १ । अत्रास्य गुणस्य १ वर्गे प्रकृतितश्च्युतेऽन्तरं  
गु १ क्षे २

१२ अल्पं न भवतीति रूपगुणमिष्टं प्रकल्प्य क्षेपे क्षिप्ते जातौ लब्धिगुणौ ल ३ ।  
गु ३

अस्यगुणस्य वर्गे ६ प्रकृतितश्च्युते शेषं ४ क्षेप १' भक्तं जातः क्षेपः ४ व्यस्तः  
प्रकृतितश्च्युत इति व्यस्तः ४ । लब्धिः ३ कनिष्ठं प्राग्वद्धनं ३ । अतो ज्येष्ठं  
११ । क्रमेण न्यासः क ३ ज्ये ११ क्षे ४ । पुनः कुट्टकार्थं न्यासः भा ३ क्षे ११ । पूर्व-  
ह ४

वक्ष्यलब्धिगुणौ ल ५ क्षे ३ । अस्य गुणस्य वर्गे ६ प्रकृतितश्च्युते शेषं ४ क्षेप ४ भक्तं  
गु ३ क्षे ४

जातः क्षेपः १ । 'व्यस्तः प्रकृतितश्च्युत' इति व्यस्तः १' । लब्धिः ५ कनिष्ठम् ।  
अतो ज्येष्ठं १८ । क्रमेण न्यासः क ५ ज्ये १८ क्षे १' । एवं रूपाशुद्धौ जाते  
मूले अभिन्ने । अत्र सर्वत्र रूपक्षेपजपदाभ्यां भावनया पदानामानन्त्यं ज्ञेयम् ।  
अथ द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः ८ अयं द्विकयोर्वर्गयोगः । प्राग्वजाते ह्रस्वज्येष्ठे  
क १ ज्ये १ क्षे १' । प्राग्वच्चक्रवालेनाभिन्ने कार्ये ॥ ७६ ॥

२

अथवा 'क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे' इत्यस्योदाहरणमनुष्ठुभाऽऽह—

को वर्गः षडगुणस्यादयो द्वादशादयोऽथवा कृतिः ।

युतो वा पञ्चसप्तत्या त्रिशत्या वा कृतिर्भवेत् ॥ ८० ॥

स्पष्टोर्थः । अत्र रूपमिष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य न्यासः प्र ६ क १ ज्ये ३ क्षे ३ ।  
अत्र द्वादशक्षेपार्थमयं क्षेप इष्टवर्गेणानेन ४ क्षुण्णश्चेदिष्टेन २ पदे गुण्ये । तथा  
सति जाते द्वादशक्षेपपदे क २ ज्ये ६ क्षे १२ । एवमनयैव युक्त्या पञ्चगुणे ते  
एव पदे जाते पञ्चसप्ततिक्षेपे क ५ ज्ये १५ क्षे ७५ । एवं दशगुणे जाते  
त्रिशतीक्षेपे क १० ज्ये ३० क्षे ३०० । इदमुपलक्षणम् ॥ ७० ॥

येन केनाप्युपायेनोद्दिष्टक्षेपे पदे प्रसाध्य पञ्चाद्रूपक्षेपभावनयाऽऽनन्त्यं तयोर्भवतीत्य-

नुष्टुभ उत्तरार्धपूर्वार्धाभ्यामाह—

स्वबुद्धयैव पदे ज्ञेये बहुक्षेपविशोधने ।

तयोर्भावनयाऽऽनन्त्यं रूपक्षेपपदोत्थया ॥ ८१ ॥

क्षेपाश्च विशोधनानि च क्षेपविशोधनानि । बहूनां क्षेपविशोधनानां समाहारो बहुक्षेपविशोधनम् । तस्मिन् । यस्मिन्कस्मिन्नपि क्षेपे धने ऋणे वा प्रथमतः स्वबुद्धयैव पदे ज्ञेये इत्यर्थः । पञ्चाद्रूपक्षेपपदोत्थया भावनया तयोरानन्त्यं सुलभम् । यतस्तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यादिति रूपक्षेपेण गुणितो यः कश्चिद्धनमृणं क्षेपो यथास्थित एव स्यादिति ॥ ८१ ॥

स्वबुद्धयैव पदे ज्ञेये इत्युक्तम् । तत्र कांश्चित्प्रकाराभ्यर्शयति । तत्रापि वर्गभक्तायां प्रकृतौ पदानवने प्रकारान्तरमनुष्टुभ उत्तरार्धेनाऽऽह—

वर्गच्छिन्ने गुणे ह्रस्वं तत्पदेन विभाजयेत् ॥ ८२ ॥

वर्गच्छिन्ने गुणे सति ह्रस्वं तत्पदेन विभाजयेत् । एतदुक्तं भवति । प्रकृतिं केनचिद्वर्गेणापवर्त्यापवर्तितया प्रकृत्या कनिष्ठज्येष्ठे साध्ये । तत्र येन वर्गेणा प्रकृतेरपवर्तः कृतस्तस्य पदेन कनिष्ठं भाज्यम् । ज्येष्ठं तु यथास्थितमेव । उद्दिष्टप्रकृतावेते पदे भवत इत्यर्थः । अत्रोपपत्तिः । प्रकृतौ केनचिद्वर्गेणापवर्तितया ज्येष्ठवर्गोऽपि तेनैववर्गेणापवर्तितः स्यात् । अतो ज्येष्ठं तन्मूलेनापवर्तितं स्यात् । कनिष्ठं तु नापवर्तितं स्यात् । नहि प्रकृतिकृतो विशेषः कनिष्ठेऽस्ति येन प्रकृतेर्गुणने भजने वा कनिष्ठं गुणितमपवर्तितं वा स्यात् । अतस्तन्मूलेन कनिष्ठमेव भाज्यम् ।

ज्येष्ठं तु भक्तमेवेति । अनयैव युक्त्या प्रकृतिं केनचिद्वर्गेण संगुण्य तादृश्या प्रकृत्या कनिष्ठज्येष्ठे प्रसाध्य कनिष्ठं तत्पदेन गुणयेदित्यपि बोध्यम् ॥ ८२ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभोर्ध्वेनाऽऽह—

द्वात्रिंशद्गुणितो वर्गः कः सैको मूलदो वद ॥ ८८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अर्धमिहेष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य प्राग्वजाते मूले प्र ३२ क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

अथवा प्रकृतिः ३२ चतुर्भस्त्रिंशत् ८ । अथवा प्रकृत्या कनिष्ठज्येष्ठे क १ ज्ये ३ क्षे १ । चतुर्णां पदेन कनिष्ठमेव विभज्य जाते द्वात्रिंशत्प्रकृतौ पदे क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

एवं षोडशभिरपि प्रकृतिं छित्वा प्र २ जाते कनिष्ठज्येष्ठे क २ ज्ये ३ क्षे १ । प्राग्वत्कनिष्ठं षोडशमूलेन ४ विभज्य जाते ते एव कनिष्ठज्येष्ठे क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

एवमन्यत्रापि ॥ ८३ ॥

अथ प्रकृतौ वर्गरूपायां पदानयन उपायान्तरमनुष्ठुभाऽऽह —

इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टोनाढ्यो दलीकृतः ।

गुरामूलहृतश्चाऽऽद्यो ह्रस्वज्येष्ठे क्रमात्पदे ॥ ८४ ॥

उद्दिष्टक्षेप इष्टेन भक्तः सन्निधा स्याप्यः । स एकत्रेष्टेनोनः । अपरत्रेष्टेन युतः । उभयत्रापि दलीकृतोऽर्धितः । आद्यस्तुगुरामूलहृतः प्रकृतिमूलहृत इत्यर्थः । क्रमाद्वास्वज्येष्ठपदे स्तः । अत्र गुरामूलहृतस्त्वाद्य इत्युक्तेर्यत्र वर्गरूपा प्रकृतिर्भवति तत्रैवास्य सूत्रस्यावसर इति ज्ञेयम् । अत्रोपपत्तिः । यत्र वर्गरूपा प्रकृतिस्तत्र क्षेपाभाव एव ज्येष्ठमूलं लभ्यते । यतः कनिष्ठवर्गं वर्गरूपप्रकृत्या गुणिते वर्ग एव स्यात् । अथ क्षेपे क्षिप्तेऽपि चेदस्य मूलं लभ्यते । नूनमयं युतिवर्गः । यतोऽस्य मूलं प्रथमज्येष्ठात्किञ्चिदधिकं स्यात् । तथा च यावदधिकं तावता युक्तस्य ज्येष्ठस्य वर्गोऽप्रमित्यधिकज्येष्ठयोर्युतिवर्गोऽयम् । अत्र युतिवर्गे 'खण्डद्वयस्याभिहितद्विनिघ्नी तत्खण्डवर्गेक्ययुता कृतिः' इति खण्डत्रयेण भाव्यम् । ज्येष्ठवर्गो ज्येष्ठाधिकयोर्द्विघ्नी घातोऽधिकवर्गश्चेति । अत्र क्षेपात्पूर्वं केवलज्येष्ठवर्गस्थितः क्षेपे क्षिप्ते तु युतिवर्गो क्षेपोऽस्ति खण्डद्वयम् । अधिकवर्गो ज्येष्ठाधिकघातो द्विघ्नश्चेति । अत्र किमधिकमिति न ज्ञायते । तदिष्टं प्रकल्प्य जातः क्षेपः ३० ज्ये २ इव १ । अस्मिन्क्षेपे इष्टहृते जातं ज्ये २ इ १ । द्विगुणज्येष्ठमिष्टयुक्तम् । अत्र चेदिष्टं क्षिप्यते तदा ज्येष्ठेष्टयोर्द्विगुणा युतिर्भवति ज्ये २ इ २ । अस्यार्धं

ज्येष्ठेष्टयोर्धृतिः स्यात् ज्ये १ इ १ । क्षेपानन्तरमिदमेव ज्येष्ठं भवति ।  
 एवमुपपन्नमिष्टभक्तः क्षेप इष्टोनाढ्यो दलीकृतो ज्येष्ठं भवतीति । अथ कनिष्ठज्ञा-  
 नार्थमुपायः । तदर्थं केवलज्येष्ठं साध्यते । यतः कनिष्ठवर्गो वर्गरूपप्रकृतिगुणित  
 एव ज्येष्ठवर्गः । अतः प्रकृतिमूलगुणितं कनिष्ठमेव ज्येष्ठं स्यात् । अतो विलोमविधिना  
 ज्येष्ठं गुणमूलहृतं कनिष्ठं स्यादिति । अत आदौ केवलज्येष्ठं साध्यते ।  
 क्षेपः इज्ये २ इव १ । इष्टभक्तः ज्ये २ इ १ । इष्टोनः ज्ये २ । दलीकृतोः  
 ज्ये १ । जातं केवलज्येष्ठम् । तथा च 'इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टोनाढ्यो  
 दलीकृतः' इत्यनेन केवलज्येष्ठमिष्टाधिकज्येष्ठं च साधितम् । तत्र केवलज्येष्ठं  
 गुणमूलभक्तं सत्कनिष्ठं भवतीत्यत उक्तम् 'गुणमूलहृतश्चाऽऽद्यः' इति । अथवा-  
 ऽन्यथोपपत्तिः । वर्गरूपप्रकृत्या गुणितः कनिष्ठवर्गो वर्ग एव भवेत् । अथ क्षेपेऽपि  
 क्षिप्ते यदि वर्गः स्यात्तर्हि क्षेपो वर्गान्तरमेव स्यात् । तस्मात्क्षेपाभावे यज्ज्येष्ठं  
 क्षेपे च यज्ज्येष्ठं तयोर्वर्गान्तरं क्षेपः । अथ 'वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगस्ततः  
 प्रोक्तवदेव राशी' इत्युक्तत्वाद्वान्तरमिष्टं कल्प्यते । तेन क्षेपे रूपवर्गान्तरे भक्ते  
 यो गो लभ्येत । ततः संक्रमणसूत्रेण राशिज्ञानं सुलभम् । तदेवमुपपन्नम् 'इष्टोभक्तो  
 द्विधा क्षेप इष्टोनाढ्यो दलीकृतः' इति । 'गुणमूलहृतश्चाऽऽद्यः' इत्यत्र तु  
 पूर्ववदेवोपपत्तिः । अनयैव युक्त्या ऋणक्षेपेऽपि बोध्यम् । एतावांस्तु विशेषः ।  
 धनक्षेपे बृहद्राशिरुद्दिष्टज्येष्ठमृणक्षेपे तु लघुराशिरुद्दिष्टज्येष्ठम् । अतः ऋणक्षेपे इष्टाढ्योनो  
 दलीकृत इति द्रष्टव्यम् । यद्यपि क्षेपस्पर्शात्वाङ्कनेन यथाश्रुत एव पाठेऽयमर्थः  
 संपद्यते तथाऽपि कनिष्ठज्येष्ठयोर्ऋणत्वं स्यात् । तस्मादणत्वाङ्कनं विनैवेष्टाढ्योन  
 इति पाठव्यत्ययेन पदसाधनमृणक्षेपे द्रष्टव्यम् ॥ ८४ ॥

अत्रोदाहरणद्वयमनुष्ठुभाऽऽह —

का कृतिर्नवभिः क्षुण्णा द्विपञ्चाशद्युता कृतिः ।

को वा चतुर्गुणो वर्गस्त्रयस्त्रिंशद्युता कृतिः ॥ ८५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र प्रथमोदाहरणे क्षेपः ५२ द्विकेनेष्टेन २ हृतो द्विष्टः २६ ।  
 २६ इष्टोनाढ्यो २४।२८ दलीकृतो जातः १२।१४ अनयोराद्यः १२ प्रकृति ६ मूलेन  
 ३ भक्तो ४ जाते ह्रस्वज्येष्ठे ४ । १४ । अथवा क्षेपं चतुर्भिर्विभज्यैवमेव जाते



ह्रस्वज्येष्ठे क ३ ज्ये १७ । एवमिष्टवशादानन्त्यम् । अथ द्वितीयोदाहरणे क्षेपः ३३  
<sup>२</sup> <sup>२</sup>

प्रकृतिः ४ । अत्रैकेनेष्टेन जाते ह्रस्वज्येष्ठे क ८ ज्ये १७ । त्रिकेण वा २ । ७ ॥ ८५ ॥

अथ प्रकृतिसमक्षेपे उदाहरणद्वारा युक्तिं प्रदर्शयितुमुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

त्रयोदशगुणो वर्गः कस्त्रयोदशवर्जितः ।

त्रयोदशयुतो वा स्याद्वर्ग एव निगद्यताम् ॥ ८६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे प्रकृतिः १३ रूपमिष्टं प्रकल्प्य प्राग्वत्त्रयोदशविशोधने पदे क १ ज्ये० क्षे १३ । एवं प्रकृतिसमे यत्र कुत्रापि ऋणक्षेपे रूपमेवेष्टं प्रकल्प्य ज्येष्ठपदं साध्यमिति युक्तिः प्रदर्शिता भवति । यतो रूपमिते कनिष्ठे तद्वर्गः प्रकृतिगुणः प्रकृतिसम एव स्यात् । तत्र क्षेपस्यापि प्रकृतिसमत्वे तच्छोधनेन शून्यतया पदमपि शून्यं स्यादिति । अथ ज्येष्ठस्य शून्यत्वे यदि लोकस्य प्रतीतिर्नास्ति तर्हि रूपक्षेपपदोत्थया भावनयाऽऽनन्त्यमिति ज्ञापयितुमाह । अत्र 'इष्टवर्गप्रकृत्योर्य-द्विवरम्' इत्यादिना रूपक्षेपमूले क ३ ज्ये ११ क्षे १ । आभ्यां भावनया त्रयोदशार्ग-

क्षेपमूले क ११ ज्ये ३६ क्षे १३ इति स्पष्टोऽर्थः । एवं भावनावशादानन्त्यं  
<sup>२</sup> <sup>२</sup>

द्रष्टव्यमित्यर्थः । एवं प्रकृतिसमे ऋणक्षेपे पदसिद्धौ सति संभवे धनक्षेपेऽपि पदसिद्धिः सुलभा रूपशुद्धिभावनेति प्रदर्शयितुमाह । एषामृणक्षेपपदानां रूपशुद्धिपदाभ्यामाभ्यां १ । ३ विशेषसमभावनया धनत्रयोदशक्षेपमूले ३ । १३ वा १८।६५ इति । अत्र  
<sup>२</sup> <sup>२</sup>

रूपशुद्धौ पदानयनं तु रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टमित्यादिना प्रागेवोक्तम् । विशेषभावनाऽन्तर-भावना समभावना समासभावना । शेषं स्पष्टम् ॥ ८६ ॥

एवमृणप्रकृतावपि यथासंभवं पदानयनं द्रष्टव्यमिति तदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

ऋणार्गैः पञ्चभिः क्षुण्णैः को वर्गः सैकविंशतिः ।

वर्गः स्याद्वद चेद्वेत्ति क्षयगप्रकृतौ विधिम् ॥ ८७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासः । प्र ५ क्षे २१ । अत्र रूपमिष्टं प्रकल्प्येष्टं ह्रस्वमित्यादिना

जाते मूले क १ ज्ये ४ क्षे २१ । वा क २ ज्ये १ क्षे २१ । रूपक्षेपभावनया  
पदानन्त्यं प्रापत् ॥ ८७ ॥

अत्र ग्रन्थारम्भे वक्षि बीजक्रियां चेति प्रतिज्ञाय तदुपयोगितया निरूपितस्य  
धनर्गषड्विधादेश्रकवालान्तस्य गणितस्य बीजत्वं भ्रमादधिगच्छेयुरधिगम्य च बीजत्वं  
बीजस्य नीरसतां चावगच्छेयुः शिष्यास्तन्निरासार्थमाहानुष्टुभा—

उक्तं बीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल ।

अतो बीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम् ॥ ८८ ॥

स्पष्टोऽर्थः ॥ ८८ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपाश्र्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिमित्तेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे जाता कृतिः प्रकृतिरत्र तु चक्रवालम् ॥ ९ ॥

अत्र वर्गप्रकृतौ चक्रवालमपि वर्गप्रकृत्यन्तर्गतमित्यर्थः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञविरचिते बीजविवृति-

कल्पलतावतारे निजभेदचक्रवालयुक्तवर्गप्रकृतिविवरणं समाप्तिमगमत् ॥ ९ ॥

अत्र मूलश्लोकैः सह ग्रन्थसंख्या ३८० । आदितो ग्रन्थसंख्या २५८० ।

## ७ एकवर्णसमीकरणम् ।

ॐ नमोऽयत्तनिदानाय । अत्रातो बीजं प्रवक्ष्यामीति बीजनिरूपणं प्रतिज्ञतमत-  
स्तन्निरूपणीयम् । तच्चतुर्विधमस्तीति प्रवदन्त्याचार्याः । तथा हि । प्रथममेकवर्णसमी-  
करणम् । द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणम् । तृतीयं मध्यमाहरणम् । चतुर्थं भावितमिति ।  
तत्र समशोधनादिनाऽव्यक्तराशेर्मानमवगन्तुं यत्रैकमेव वर्णमधिकृत्य पक्षयोः साम्यं  
क्रियते तदेकवर्णसमीकरणमित्युच्यते । यत्र त्वनेकान्वर्णानिधिकृत्य पक्षसाम्यं क्रियते  
तदनेकवर्णसमीकरणमुच्यते । यत्र तु वर्णवर्गादिकमधिकृत्य पक्षसाम्यं कृत्वा  
मूलग्रहणपूर्वकं व्यक्तमानं साध्यते तन्मध्यमाहरणम् । यतोऽस्मिन्वर्गं रशेर्मूलग्रहणे  
द्वयोरभिहतिं द्विनिघ्नीं शेषात्यजेदित्यनेन मध्यमस्य खण्डस्याऽऽहरणमपनयनं प्रायो  
भवत्यतो मध्यमाहरणमित्युच्यते । यत्र तु भावितमधिकृत्य साम्यं क्रियते तद्भावितमि-  
त्युच्यते इति । नन्वेकवर्णसमीकरणस्य लक्षणं नैतद्युज्यते मध्यमाहरणविशेषोऽतिव्याप्तः ।  
एवमनेकवर्णसमीकरणस्यापि यत्कृतं लक्षणं तत्र युज्यते मध्यमाहरणविशेषे भाविते  
चातिव्याप्तेरिति चेन्न । प्रथमलक्षणे लक्षणाक्रान्तस्य मध्यमाहरणविशेषस्यापि  
संक्षेपत्वात् । द्वितीयलक्षणेऽपि लक्षणाक्रान्तयोर्मध्यमाहरणविशेषभावितयोरपि लक्ष्यत्वात् ।  
अतः एव द्वेधा विभागो मुख्यः । एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणं चेति । अत  
एवैकवर्णसमीकरणान्तर्गतमध्यमाहरणमेकवर्णसमीकरणखण्डादनुपदमेव लिखितमन्यत्त्वेन-  
कवर्णसमीकरणखण्डादनुपदं लिखितमाचार्यैः ननु तथाऽपि विरुद्धधर्माक्रान्तयोरेका-  
नेकवर्णसमीकरणविशेषयोर्विरुद्धधर्माव्यापकेन मध्यमाहरणत्वेन कथं क्रोडीकरणमिति  
चेत् । पृथिवीत्वतेजस्त्वाक्रान्तयोः पार्थिवतैजसशरीरयोः शरीरत्वेनैवावगच्छ । तस्मा-  
न्मुख्यो विभागस्तु द्वेधैव । एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणं चेति । तत्राऽऽद्यं  
द्विविधम् । एकवर्णसमीकरणं मध्यमाहरणं चेति । द्वितीयं त्रिविधम् । अनेकवर्ण-  
समीकरणं मध्यमाहरणं भावितं चेति । एवं पञ्चधाऽपि विभागः संभवति ।  
अत्र मध्यमाहरणयोस्तत्त्रेनैकीकरणे चतुर्धाऽपि विभागः संभवति । अयमेवाऽऽहत  
आचार्यैः । स्वतन्त्रेच्छस्य नियोक्तुमशक्यत्वात् । ननु सामान्यविशेषरूपयोरेकवर्ण-  
समीकरणयोः कथमेकशब्दाभिधेयत्वमेवमनेकवर्णसमीकरणयोरपीति चेत् । देशविशेषस्य  
तदन्तर्गतनगरविशेषस्य च काश्मीरशब्दाभिधेयत्ववदवगच्छ । सिन्धुशब्दादिवच्च ।

ननु तथाऽपि लक्षणभेद आवश्यक इति चेच्छृणु तर्हि । सामान्यलक्षणं प्रागेवोक्तम् । विशेषलक्षणं तु यत्रैकमेकवर्णमधिकृत्य पक्षयोः समीकरणेन विनैव मूलग्रहणं व्यक्तं मानं सिध्यति तदेकवर्णसमीकरणमिति । एवमेकवर्णसमीकरणस्यापि ज्ञेयम् । ननु साक्षाद्विभाजकोपाधीनामभावाद्बीजस्य पञ्चविधत्वं चातुर्विध्यं वा न संभवतीति चेत् । न । अवान्तरविभाजकोपाधिभिरपि विभागे बाधकाभावात् । अत एव न्यायनये साक्षाद्विभाजकोपाधिभ्यामभावस्य द्वैविध्येऽप्यवान्तरविभाजकोपाधिभिश्चातुर्विध्याङ्गीकारः । एवमेकादश्याः शुद्धा विद्धेति भेदद्वय एव मुख्ये सत्यप्यवान्तरोपाधिभिरष्टादशभेदस्वीकारः । एवमन्यत्राप्यस्ति । श्रीमद्भास्कराचार्याणां तु बीजद्वैविध्यमेवाभिमतमस्तीति लक्ष्यते । यतस्ते प्रथममेकवर्णसमीकरणं बीजं द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणं बीजमिति प्रथमद्वितीयशब्दपूर्वकं विभागमभिधाय तदनु यत्र वर्णस्य द्वयोर्बहूनां वा वर्णादिगतानां समीकरणं तन्मध्यमाहरणम् । यत्र भावितस्य तद्भावितमिति बीजचतुष्टयं वदन्त्याचार्या इति वक्ष्यति । अत्र हि यत्रेति बीजद्वयमनूद्य मध्यमाहरणत्वभावितत्वविधानप्रतीतिर्मुख्यं द्वैविध्यमेव प्रतीयते । किं चाविशेषस्वरूपैकवर्णसमीकरणसमाप्तावित्येकवर्णसमीकरणं बीजमित्यनुक्तवैव ।

अथाव्यक्तवर्गादिसमीकरणं तच्च मध्यमाहरणमित्याद्युक्त्वा तत्करणसूत्रमप्यव्यक्तवर्गादिपदावशेषमित्यादि पूर्वशेषतयैव प्रतिपाद्य मध्यमाहरणविशेषसमाप्तावित्येकवर्णसमीकरणं बीजमथानेकवर्णसमीकरणं बीजमिति वक्ष्यन्ति । युक्तं चैतदिति प्रतिभाति ।

तत्रानेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकत्वादेकवर्णसमीकरणं प्रथमतः शालिनीत्रयेणाऽऽह—

यावत्तावत्कल्प्यमव्यक्तराशेर्मानं तस्मिन्कुर्वतोद्दिष्टमेव ।

तुल्यौ पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात्यक्त्वा क्षिप्त्वा वाऽपि संगुण्य भक्त्वा ॥

एकाव्यक्तशोधयेदन्यपक्षाद्रूपाप्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात् ।

शेषाव्यक्ते नोद्धरेद्रूपशेषं व्यक्तं मानं जायते व्यक्तराशेः ॥

अव्यक्तानां द्रव्यादिकानामपीह यावत्तावद्द्रव्यादिनिघ्नं हृतं वा ।

युक्तोऽनं वा कल्पयेदात्मबुद्ध्या मानं क्वापि व्यक्तमेवं विदित्वा

॥ ८६ ॥

पृच्छकेन पृष्ठे सत्युदाहरणे योऽव्यक्तराशिस्तस्य मानं यावत्तावदेकं द्रव्यादि वा प्रकल्प्य तस्मिन्नव्यक्तराशावुद्देशकालापवदेव सर्वं गुणनभजनश्रैराशिकश्रेढीक्षेत्रादि गणकेन कार्यम् । तथा कुर्वता गणकेन द्वौ पक्षौ प्रयत्नेन समौ कार्यौ । यद्यालानपक्षौ समौ न स्तस्तदैकतरे न्यूनो पक्षे किञ्चित्प्रक्षिप्याधिकपक्षात्तावदेव विशोध्य वा न्यूनं पक्षे केनचित्सं-  
गुण्य वाऽधिकं पक्षं तावतैव भक्त्वा वा समौ कार्यौ । एवं गुणनक्षेपाभ्यां गुणनशुद्धिभ्यां वा भजनक्षेपाभ्यां भजनशुद्धिभ्यां वा पक्षयोः समता कार्या । एवं वर्गादिकरणेनापि स्वबुद्ध्या पक्षौ समौ कार्यौ । अत्रेदमप्यवगन्तव्यम् । यद्युदाहरणे द्रव्यादयोऽव्यक्ता राशयः स्युस्तदा यावत्तावत्कालकमीलकादीनि तेषां मानानि प्रकल्प्योक्तवत्पक्षौ पक्षा वा ममाः कार्या इति । अत्र प्रथमसूत्रं सकलबीजमाधारणम् । अत्र प्रकृतसमीकरणे शोधनमाह—एकव्यक्तमिति । कृतयोः समयोः पक्षयोरेकस्य पक्षस्याव्यक्तमन्यपक्षस्या-  
व्यक्तच्छोध्यम् । अव्यक्तवर्गादिकं चेत्स्यान्नदा तदपि तस्मादेव पक्षाच्छोध्यम् । एवं यदि करणीगुणितमव्यक्तवर्गादिकं वा स्यात्तदा तदपि शोध्यम् । अथाव्यस्य पक्षस्य रूपाणीतरपक्षस्य रूपेभ्यः शोध्यानि । यदि करण्यः सन्ति तदा ता अप्युक्तवकारेण योगं करण्योरित्यादिना शोध्याः । ततोऽव्यक्तशेषाङ्केन रूपशेषे भक्ते यल्लभ्यते तदेकस्याव्यक्तस्य मानं व्यक्तं जायते । अथ यद्यव्यक्तशेषं यावत्करण्यस्वरूपं स्यात्तदाऽपि याकारस्य प्रयोजनाभावादपगमं कृत्वा तया करण्या रूपशेषे करणीशेषे वा वर्गेण वर्गं भजेदित्यादिना भक्ते यल्लभ्यते तन्मूलमेकस्याव्यक्तस्य मानं भवति । यदि तु लब्धेर्मूलं न लभ्यते तदा करण्यात्मकं व्यक्तं मानं भवति । तेन व्यक्तमानेन कलिताव्यक्तराशिरुत्थाप्यः । यद्येकस्याव्यक्तस्य व्यक्तमानमिदं तदा कल्पिताव्यक्तस्य क्रिमिति श्रैराशिकेन कल्पिताव्यक्तस्य यद्व्यक्तं मानं भवति तत्पूर्वाव्यक्तराशि परिमृज्य स्थापनीयमित्यर्थः । अथोत्थाप्यपक्षे यदि यावत्करण्यस्युस्तदा वर्गेण वर्गं गुणयेदिति ता उत्थाप्याः । तासां मूलमव्यक्तस्य मानं भवति । एवं यावद्वर्गघनादिकमपि लब्धव्यक्तमानस्य वर्गघनादिभिरुत्थाप्यम् । एवमनेकवर्गसमीकरणेऽपि यादृशं यस्य मानं सिध्यति तादृशेन तस्योत्थापनं विधेयम् । अथ यत्र द्रव्यादयोऽव्यक्तराशयो भवैयुस्तत्र यद्युपानेकवर्गसमीकरणेनोदाहरणसिद्धिरस्ति तथाऽपि बुद्धिर्वचिन्त्यार्थमत्रा-  
प्याह—अव्यक्तानां द्रव्यादिकानामपीति । इहैकवर्गसमीकरणे यद्युदाहरणे द्रव्यादयोऽव्यक्ता राशयः स्युस्तदाऽप्येकस्याव्यक्तस्यैकं यावत्तावत्प्रकल्प्यान्वेषां द्रव्यादिभिरिष्टैर्गुणितं भक्तं वेष्टै रूपैरुनं युतं वा यावत्तावदेव प्रकल्प्यम् । अथवैकस्य यावत्तावदन्वेषां व्यक्ताभ्येव मानानीष्टानि कल्प्यानि । एवं विदित्वेति यथा क्रिया निवर्हति तथा

बुद्धिमता ज्ञात्वा शेषाणामव्यक्तानि व्यक्तानि वा मानानि कल्प्यानीत्यर्थः । अत्रोपपत्तिः । अज्ञातराशेरानं चतुर्थैव संभवति । रूपसमूहस्तदवयवो वा रूपं रूपावयवो वेत्युक्तं प्राक् । एतेष्वज्ञातराशेः किं मानमिति विशेषतोऽनवगममाद्राशेरव्यक्तमानमित्युच्यते । अत एव विशेषतो ज्ञाने व्यक्तमित्येवोच्यते तत्रादाहरणेऽव्यक्तराशेर्यथोक्तालापे कृते यदि केनापि प्रकारेणोद्देशकालापानुरोधेन पक्षद्वयस्य समता भवति तदाऽव्यक्तस्य व्यक्तं मानं सुबोधम् । तथा हि । यद्येकस्मिन्पक्षे रूपाण्येवान्यस्मिन्पक्षे त्वव्यक्तमेव तदोभयोस्तुल्यत्वादव्यक्तसंख्यायास्तानि रूपाणि व्यक्तमेव मानं सिद्धम् । अतस्त्रैराशिकेनेष्टराशिसिद्धिः । यथा यद्येतावतां यावत्तावतामेतावति रूपाणि तदा कल्पितयावत्तावतः किमिति । अथ यदि पक्षद्वयेऽपि किञ्चित्खण्डमव्यक्तं किञ्चित् व्यक्तं तदापि तथा यतितव्यं यद्येकस्मिन्पक्षे व्यक्तराशिरेवान्यस्मिन्स्तु रूपाण्येव स्युरिति । तत्र युक्तिः । समयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा समेन गुणने भजने वा न समत्वहानिरस्तीति स्फुटम् । तत्र यस्मिन्पक्षे पक्षे यादृशोऽव्यक्तराशिरस्ति तादृशस्याव्यक्तराशेस्तस्मात्पक्षाच्छोधनेन तस्मिन्पक्षे रूपाण्येव स्युः । परं समत्वार्थमनरपक्षादपि तादृशोऽव्यक्तराशिः शोध्यो भवति । एतदेवोक्तम् ‘एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्’ इति । अथान्यस्मिन्पक्षे यादृशो रूपराशिरस्ति तादृशस्य शोधने तस्मिन्पक्षेऽव्यक्तराशिरेव स्यात् । परं साम्यार्थं तादृशो रूपराशिर्द्वितीयपक्षरूपराशेः शोध्यो भवति । एतदेवोक्तम् ‘रूपाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात्’ इति । एवं कृते जात एकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तराशिरेव परपक्षे रूपराशिरेव ।

अथ त्रैराशिकम् । यद्यनेनाव्यक्तराशिनाऽसौ रूपराशिस्तदा कल्पिताव्यक्तराशिना किमिति । शेषाव्यक्तराशिना रूपराशिर्भाज्यः कल्पिताव्यक्तेन गुण्यः । तत्र ‘शेषाव्यक्तेनोद्धरेद्रूपशेषम्’ इति तूत्थापनेऽन्तर्भूतम् । यदि वा शेषाव्यक्तराशिना यदि रूपशेषराशिर्लभ्यते तदैकेनाव्यक्तेन किमिति । अत्र गुणकस्यैकत्वाच्छेषाव्यक्तेनोद्धरेद्रूपशेषमित्येवोक्तम् । एवमेकस्याव्यक्तस्य व्यक्तमाने सिद्धे । कल्पिताव्यक्तराशेरप्यनुपानेन स्यादेव । अत्र प्रमाणास्यैकत्वात्कल्पिताव्यक्तराशिना व्यक्तमानस्य गुणनमात्रं भवति । इदमेवोत्थापनम् । तस्माद्येन केनाप्युपायेन समपक्षयोः साम्याविरोधेन तथा यतितव्यं यद्येकस्मिन्पक्षे रूपाण्येवान्यस्मिन्पक्षेऽव्यक्तमेव स्यात् । अन्यथाऽव्यक्तस्यव्यक्तत्वेन ज्ञानमसुलभम् । ‘एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्’ इत्यादिना तूक्तयुक्त्या तथा सिध्यतीत्युपपन्नम् ‘एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्’ इत्यादि । ‘अव्यक्तानां द्व्यादिकानामपि’ इत्यत्रोपपत्तिः स्फुटैव । यतो राशिर्वैयर्थ्यात् कालकादयः कल्पन्ते । तत्रैकस्मिन्-

वर्गोऽपि संख्याभेदाद्वा रूपयोगवियोगवशाद्वा संभवतीति । एवं द्वादिष्वज्ञातराशिष्वेकं विहायान्येषां मानानि व्यक्तान्येव तुल्यान्यतुल्यानि वा स्वेच्छया यदि कल्पन्ते तर्हि तदनुरोधेन जायमानादव्यक्तमानादुदाहरणसिद्धिर्भवेदेव । तस्मात्पक्षयोः समत्वेन पूर्वयुक्त्या यथा राशिः सिध्यति तथा अव्यक्ता वा राशयः कल्प्याः ॥ ८६ ॥

तत्रोद्देशकालापमात्रेण पक्षद्वयसाम्यसिद्धौ तावदुदाहरणमुपजातिकयाऽह—

एकस्य रूपत्रिशती षडश्वा अश्वा दशान्यस्य तु तुल्यमौल्याः ।

ऋणं तथा रूपशतं च यस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमश्वमौल्यम् ॥ ८७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राश्वमौल्यमज्ञातम् । तस्य मानं कल्पितं या १ । अथ यद्येकस्या-  
श्वस्येदं मौल्यं तदा षण्णां किमिति त्रैराशिकेन लब्धं षण्णामश्वानां मूल्यं या ६ ।  
अत्र रूपशतत्रये ३०० क्षिप्ते जातमाद्यस्य सर्वधनं या ६ रू ०० । एवं द्वितीयस्य  
दशानामश्वानां मूल्यं या १० । अस्माद्रूपशतेऽपनीते जातं द्वितीयस्य सर्वधनं या  
१० रू १०० । एतौ तुल्यवित्ताविति पक्षौ स्वत एव समौ जातौ या ६ रू ३०० ।  
या १० रू १००

यदेव त्रिशतीत्युक्तस्य यावत्षट्कस्य मानं तदेव शतोनस्य यावद्दशकस्य मानमित्यर्थः ।  
अथानयोः पक्षयोर्यदि यावत्षट्कं शोध्यते तदाऽपि समयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा  
समतैव स्यादिति यावत्षट्कशोधनेऽपि जातौ समौ रू ३०० यदेव शतत्रयं तदेव शतोनं  
या ४ रू १००

यावत्तावच्चतुष्टयमित्यर्थः । अथ यदि पक्षयोः शतं प्रक्षिप्यते तदाऽप्युक्तवत्समतैव  
स्यादिति शतप्रक्षेपे जातौ पक्षौ रू ४०० । यदेव शतचतुष्टयं तदेव यावत्तावच्चतुष्टय-  
या ४

मित्येकस्य यावत्तावतः शतं संख्येत्यवगतं १०० । तस्मादस्मिन्नुदाहरणे यथावत्ताव-  
च्छतरूपसमूहात्मकमिति सिद्धम् ॥ ८७ ॥

अथ त्यक्त्वा क्षिप्वेत्यादिना संगुण्य भवस्वेत्यादिना च यथा पक्षसाम्यं भवति  
तदुदाहरणद्वयमुपजातिकयाऽह—

यदाद्यवित्तस्य दलं द्वियुक्तं तत्तुल्यवित्तो यदि वा द्वितीयः ।  
 आद्यो धनेन त्रिगुणोऽन्यतो वा पृथक्पृथक् मे वद वाजिमौल्यम्  
 ॥ ६१ ॥

अत्राप्येकस्य षडश्वं रूपशतत्रयं चास्ति परस्य दशाश्वं रूपशतमृणं चास्ति ।  
 परमनयोर्वित्तं समं नास्ति । किं तु प्रथमस्य वित्तार्धं द्वियुक्तं यावद्भवति  
 तोवद्वितीयस्य सर्वधनमस्तीत्यश्वमौल्ये । नान्यथा भाव्यम् । अत्र पूर्ववदश्वमौल्यं  
 यावत्तावत्प्रकल्प्य जाते द्वयोः सर्वधने या ६ रू ३०० । अत्र प्रथमस्य धनार्धं द्वियुक्तं  
 या १० रू १००

सपद्वितीयस्य सर्वधनसममिति जातो पक्षो समौ या ३ रू १५२ । यद्वा विलोमविधिना  
 या १० रू १००

द्विहीनं द्विगुणं प्रथमवित्तेन समं स्यादिति जातो या ६ रू ३०० । अथवा  
 या २० रू २०४

द्वितीयधनं द्विहीनं प्रथमधनार्धेन सममिति जातो पक्षो या ३ रू १५० । पक्षत्र-  
 या १० रू १०२

येऽपि पूर्वयुक्त्या लब्धं यावत्तावन्मानं ३६ । अस्मिन्नुदाहरणे षट्त्रिंशद्रूपसमूहात्मकत्वं  
 यावत्तावतः सिद्धम् । एवं तृतीयोदाहरणे पञ्चविंशतिरूपसमूहात्मकत्वं यावत्तावतः ।  
 एवं सर्वत्राऽऽलापानुरोधेन पक्षसाम्यं यथा तथा संपाद्योक्तयुक्त्या यावत्तावतो मानं  
 व्यक्तं ज्ञेयम् ॥ ६१ ॥

अथाव्यक्तानां द्वाद्यादिकानामपीत्यस्योदाहरणं शार्दूलविक्रीडितेनाऽऽह—

माणिक्क्यामलनीलमौक्तिकमितिः पञ्चाष्ट सप्त क्रमा-  
 देकस्यान्यतरस्यमप्त नव षट् तद्रत्नसंख्यासखे ।  
 रूपाणां नवतिद्विषष्टिरनयोस्तौ तुल्यवित्तौ तथा  
 बीजज्ञ प्रतिरत्नजानि सुमते मौल्यानि शीघ्रं वद ॥ ६२ ॥

उक्तयुक्त्या कल्पितानि माणिक्क्यादीनां मौल्यानि या ३ या २ या १ ।



उक्तवजातो पक्षौ या ३८ रू ६० । उक्तवजातं व्यक्तं मानं ४ । अनेनोत्थापने जातानि  
४५ रू ६२

माणिक्यादीनां व्यक्तानि मानानि १२ । ८ । ४ । अथवा माणिक्यमानं या १ ।  
नीलमुक्ताफलयोर्व्यक्ते एव कल्पिते ५ । ३ । उक्तवद्यावत्तावन्मानं १६ । एवं जातानि  
मौल्यानि १३ । ५ । ३ । एवं कल्पनावशादनेकधा ॥ ६२ ॥

अथ 'युक्तोनं वा कल्पयेदात्मद्वया' इत्यस्योदाहरणं सिहोद्धतयाऽऽह —

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततो-  
ऽन्यः ।

ब्रूते दशार्पयति चेन्मम षड्गुणोऽहं त्वत्तस्तयोर्वद धने मम किंप्रमाणो  
॥ ६३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राव्यक्तवैलक्षण्यमात्रं यदि धनं द्वयोः कल्प्यते तदाऽऽलापद्वयं  
युगपत्कर्तुमशक्यम् । एकैकालापमात्रेण यदि व्यक्तं मानं साध्यते तदैकैक एवाऽऽलापः  
संभवेन्नोदाहरणसिद्धः । अत आद्यान्ययोस्तथा धने कल्पनीये यथैक आलापः स्वतः  
एव घटेत् । तथा कल्पिते या २ रू १०० । अनयोः परस्य शते गृहीत आद्यो द्विगुणितः  
या १ रू १००

सादित्येक आलापो घटते । अथाऽऽद्याद्दशावनीय दशभिः परधनं युतं षड्गुणं स्यादि-  
त्याद्यं षड्गुणीकृत्य परं वा षड्भिर्भक्त्वा न्यासः या १२ रू ६६० । या २ रू ११० ।

या १ रू १,० । या १ रू ११०

६ ६

अथवा द्वितीयालापः संभवति । तथा कल्पिते या १ रू १० । अत्राऽऽद्याद्दशसु गृहीतेषु  
या ६ रू १०

द्वितीयः स्वतः एव षड्गुणो भवति । अथ द्वितीयाच्छतमवनीय शतेन युतमाद्यं धनं  
द्विगुणं भवतीति परं द्विगुणीकृत्याऽऽद्यं दलीकृत्य वा न्यासः या १ रू ११०  
या १२ रू २२०

या १ रु ११० । अत्र प्रथमपक्षद्वयाभ्यां यावत्तावन्मानं ७० । द्वितीयपक्षद्वयाभ्यां याव-

२ २

या ६ रु ११०

त्तावन्मानं १० । स्वस्वद्वये उत्थाप्योभयत्रापि समे एव धने ४० । १७० ॥ ६३ ॥

अथ शिष्याणां बुद्धिप्रसारार्थं विचित्राण्युदाहरणानि प्रदर्शयति । तत्र शार्दूलवि-

क्रीडितेनोदाहरणमाह—

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं

यत्ते कर्णविभूषणो समधनं क्रीतं त्वदर्थं मया ।

तद्वत्तन्त्रयमौल्यसंयुतिमितिस्त्र्यूनं शतार्धं प्रिये

मौल्यं ब्रूहि पृथग्यदीह गणिते कल्पाऽसिकल्याणि ॥ ६४ ॥

समधनमिति । यदेव माणिक्याष्टकस्य मूल्यं तदेवेन्द्रनीलदशकस्य तदेव मुक्ताफलशतस्येति । कर्णविभूषणो । कर्णविभूषणमिति तद्वत्तन्त्रयमौल्येत्यादि । एकैकस्य माणिक्यादेर्यन्मौल्यं तेषां युतिस्तु सप्तचत्वारिंशत् । शेषं स्पष्टम् । अत्र माणिक्यादीनां मौल्यकल्पने क्रिया न निर्वहतीति समधनमेव यावत्तावत्कल्पितं या १ । शेषं गणितमाकर एव स्फुटम् । रत्नमौल्यानि जातानि २५ । २० । २ । समधनं २०० ॥ ६४ ॥

अथान्यदुदाहरणं पाटीस्थं प्रदर्शयति—

पञ्चांशोऽलिकुलात्कदम्बमगमत्त्रयंशः शिलीन्ध्रं तयो-

र्विश्लेषस्त्रिगुणो मृगाक्षि कुटजं दोलायमानोऽपरः ।

कान्ते केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रियाद्-

दूताहूत इतस्ततो भ्रमति खे भृङ्गोऽलिसंख्यां वद ॥ ६५ ॥

कदम्बस्य पुष्पं कदम्बम् । ‘अवयवे च प्राण्योषधिवृक्षेभ्यः’ इत्यण् । पुष्प-  
मूलेषु बहुलम्’ इति तस्य लुक् । शिलीन्ध्याः पुष्पं शिलीन्ध्रम् । लुक्छितलुकीति

स्त्रीप्रत्ययलोपः । शिलीन्ध्रीकं चोरसदृशं श्लोषधिविशेषः । कुटजो गिरिमल्लिका ।  
तस्य पुष्पं कुटजम् । श्लेषस्य भ्रमरस्य दोलायमानत्वे हेतुगर्भं विशेषणं केतकेत्यादि ।  
केतक्याः पुष्पं केतकम् । मालत्याः पुष्पं मालती । मल्लिकायाः पुष्पं मल्लिकेतिवन्न  
स्त्रीप्रत्ययलोपः । सुमना मालती जातिरित्यभिधानान्मालती जातिः । तयोः परिमलौ ।  
प्राप्त एककालो याभ्यां तौ च तौ प्रियादूतौ च प्राप्तैककालप्रियादूतौ केतकमाल-  
तीपरिमलौ प्राप्तैककालप्रियादूताविव केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रियादूतौ ।  
ताभ्यामाहूतः स तथा । यथा कश्चिन्नायको नायिकाद्वयदूताभ्यां युगपदाहूतः सन्  
दोलायमानो भवति तथा परिमलद्वयग्रहणाद्भूङ्गोऽपि दोलायमान इत्यर्थः । केतकी-  
मालत्योर्भ्रमरोषभोग्यत्वेन तत्प्रियात्वम् । तदुपगमनं पुष्परिमलसग्रहणेनेति परिमलयोर्दू-  
तत्वम् । अत्रालिकुलमानं या १ । अतः कदम्बादिगतभ्रमरमानं या १४ ।

१५

एतदृष्टेन भ्रमरेण युतमलिकुलसममिति या १४ रू १५ वा एतद् या १४ राशेः

१५

१५

या १ रू ०

या १ अप्रास्य रूपसममिति वा या १ रू ० रूपं राशेरप्रास्यैतत्सममिति वा

१५

या ० रू १

या १४ रू ० । पक्षयोः साम्यं कृत्वा जातं तुल्यमेव यावत्तावन्मानं १५ ॥ ६५ ॥

१५

या १ रू १

अथान्योक्तमप्युदाहरणं क्रियालाघवार्थं प्रदर्शयति—

पञ्चकशतदत्तधनात्फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् ।

दत्तं दशकशतेन तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ६६ ॥

गीतिरियम् । प्रतिमासं पञ्च वृद्धिर्यस्येति पञ्चकमिति विज्ञानेश्वरेण  
अथहाराध्याये विवृतम् । संज्ञायां कप्रत्ययविधानात् । तादृशं यच्छतं तेन  
प्रमाणेन दत्तं यद्धनं तस्य किञ्चित् कालजं यत्फलं कालान्तरं तस्य वर्गमूलधना-

द्विगोध्य यदवशिष्टं धनं तद्दशशतेन प्रतिमासं दश वृद्धिर्यस्येति दशकम् । तच्च तच्छतं च तेन प्रमाणेन दत्तं तयोः प्रथमद्वितीययोर्मूलद्रव्ययोस्तुल्ये काले तुल्यमेव फलं भवति । एवं सति ते के धने इति वदेति शेषः । अत्र काले यावत्तावत्कल्पिते क्रिया न निर्वहतीत्यतः काल इष्टः कल्पनीयः । अतोऽत्र कल्पिताः पञ्च मासाः ५ । मूलधनं यावत्तावत् १ । अतः फलार्थं पञ्चराशिके न्यासः

१ । ५ । लब्धं फलं या १ । अस्य वर्गो याव १ मूलधनात् या १  
१००। या १ ४ १६

५  
समच्छेदेन शोधिते जातं द्वितीयमूलधनं या १ या १६ । अत्रापि मासपञ्चकेन  
१६

पञ्चराशिकेन न्यासः १ । ५ । लब्धं फलं याव १ या १६  
१००। याव १ या १६ ३२  
१० । १६

एतत्पूर्वफलस्यास्य या १ सममिति न्यासः याव ० या १ । पक्षी यावत्तावताऽपवर्त्य  
४  
याव १ या १६  
३२

समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे जाती या ० रु ८ । प्राग्वत्लब्धं यावत्तावन्मानं ८ ।  
या १ रु १६

एतन्मूलधनम् । अनेनोत्थापितं द्वितीयं कलान्तरे च ४ । २ । २ । अथास्याऽऽनयनेऽव-  
यक्तकल्पनां विनैव क्रियालाघवार्थं निरूपयति “अथवा प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले  
भक्ते यत्फलभ्यते तद्गुणितातेन द्वितीयमूलधनेन तुल्यमेव प्रथममूलधनं स्यात्कथमन्यथा  
समे काले समं फलं स्यात् । अतो द्वितीयस्य या २ गुणः । एकगुणं  
द्वितीयमेकोनगुणगुणितं फलवर्गं वर्तते । अत एकोनगुणेनेष्टकल्पितकलान्तरस्य वर्गं  
भक्ते द्वितीयमूलधनं स्यात् तत्फलवर्गयुतं प्रथमं स्यात्” इत्यन्तेन । अयमर्थः ।  
एकशतप्रमाणेन शतस्य मूलधनस्य यत्कलान्तरं भवति तदेव द्विकशतेन पञ्चाशत्  
एव स्याच्चतुष्कशतेन पञ्चविंशतेरेव स्यात्पञ्चकशतेन विंशतेरेव स्याद्दशकशतेन  
दशानामेव स्यात् । अतः प्रथमप्रमाणफलं येन गुणितं सद्वितीयप्रमाणफलं  
भवति तेनैव प्रथममूलधनं भक्तं सद्वितीयधनं स्यात् । द्वितीयं वा गुणितं  
सत्प्रथमं स्यात् । उक्तविलक्षणयोस्तु मूलधनयोः समे काले समं कलान्तरं कथमपि

न स्यात् । गुणकस्तु प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले भक्ते यल्लभ्यते स एव ।  
 अतः प्रथमप्रमाणफलं गुण्यो द्वितीयप्रमाणफलं गुणनफलमिति । तस्मात्प्रथमप्रमाणफलेन  
 द्वितीयप्रमाणफले भक्ते यल्लभ्यते तेन गुणितं द्वितीयधनं प्रथमधनं स्यात् ।  
 किंतु द्वितीयधनं न ज्ञायते । तदर्थमुपायः । यद्यपि द्वितीयधनमिष्टं प्रकल्प्य तदेव  
 गुणेन संगुण्य प्रथममपि भवति । अनयोः समे काले समं कलान्तरं च भवति  
 तथाऽपि फलवर्गस्तुल्यमन्तरं न स्यात् । उक्तयुक्तेः । फलवर्गपुरस्कारेणाप्रवृत्तेः ।  
 अदिष्टं तु फलवर्गस्तुल्यमन्तरमतो नोदिष्टसिद्धः । अतोऽन्यथा यतितव्यम् । इह किल  
 फलस्य वर्गे प्रथमधनाच्छोधिते यच्छेषं तद्वितीयधनं भवतीति व्यस्तविधिना  
 द्वितीयधन फलवर्गयुतं सत्प्रथमधनं स्यात् । तथा च प्रथमधनं ज्ञातुं द्वितीयधनं  
 फलवर्गेण योज्यमथवा गुणेन गुणनीयम् । गुणनं च खण्डाभ्यामपि संभवति । तत्र  
 यदि रूपमेकं खण्डं कल्प्यते तर्ह्येकोनगुणोऽपरं खण्डं स्यात् । अत्र प्रथमखण्डेन  
 रूपेण द्वितीयधनस्य गुणाने द्वितीयधनमेकगुणं स्यात् । अपरखण्डेन गुणान्  
 एकोनगुणगुणितं द्वितीयधनं स्यात् । अनयोर्योगे संपूर्णगुणगुणितं स्यादित्येकगुणं  
 द्वितीयमेकोनगुणगुणितेन द्वितीयेन योज्यम् । तदेवं द्वितीयधनमेकोनगुणगुणितद्वितीयधनेन  
 वा फलवर्गेण वा युक्तं सत्प्रथमधनं भवतीति य एव फलवर्गस्तदेवैकोनगुणगुणितं  
 द्वितीयधनम् । अत एवोक्तमाचार्येण—‘एकगुणं द्वितीयमेकोनगुणगुणितं फलवर्गे  
 वर्तत इति । अतः । फलवर्ग एकोनगुणेन भक्ते यल्लभ्यते तदेव द्वितीयधनं  
 स्यात् । यद्यपि फलवर्गो न ज्ञातोऽस्ति तथाऽपीष्टकल्पनेन तत्सिद्धेः सुखेनोदाहरण-  
 सिद्धिः । तदेवं सिद्धम् । कलान्तरमिष्टं प्रकल्प्य तस्य वर्गे एकोनगुणेन भक्ते  
 यल्लभ्यते तद्वितीयधनम् । इदं कलान्तरवर्गेण युक्तं सत्प्रथमधनं भवति ।  
 मूलकलान्तराभ्यां पञ्चराशिकेन कालोऽपि सिध्यतीति यावत्तावत्कल्पनां विनैवास्ति  
 क्रियालाघवमिति । अथ प्रकृतोदाहरणे प्रथमप्रमाणफलेनानेन ५ द्वितीयप्रमाणफले-  
 ऽस्मिन् १० भक्ते द्वयं लभ्यत इति द्वितीयस्यायं २ गुणः । अत्र कल्पितः  
 फलवर्गः ४ अयमेकोनेन गुणेन १ भक्तो जातं द्वितीयधनं ४ इदं गुणेन २ गुणित-  
 मथवा फलवर्गेण ४ युतं जातं प्रथममूलधनं ८ फलं च २ । यदि शतस्य  
 अथ फलं तदाऽष्टानां किमिति लब्धमेकमासेऽष्टानां फलं २ । यद्यनेनैको मासस्तदा

५

द्विकेन किमिति लब्धं मासाः ५ । एवं द्वितीयमूलधनादप्येत एव मासाः ५ ॥ ६६ ॥

अथ स्वप्रदर्शितक्रियालाघवस्य व्याप्तिं प्रदर्शयितुमुदाहरणान्तरमाह —

एकशतदत्तधनात्फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् ।

पञ्चकशतेन दत्तं तुल्य कालः फलं च तयोः ॥ ६७ ॥

गीतिरियम् । अत्रोक्तवद्वितीयस्य गुणः ५ एकोनगुणेन ४ इष्टफलस्यास्य ४ वर्गं १६ भक्ते जातं द्वितीयधनं ४ । इदं गुणेन ५ गुणितं फलवर्गं १६ युतं वा जातं प्रथमं २० । उभाभ्यामपि मूलफलाभ्यां पञ्चराशिकेन त्रैराशिकद्वयेन वा जातः कालः २० । ॥ ६७ ॥

अथ शार्दूलविक्रीडितेनोदाहरणमाह—

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं

सद्वज्राणि च पञ्च रत्नवणिजां येषां चतुर्णां धनम् ।

सङ्गस्नेहवशेन ते निजधनादृत्त्वैकमेकं मिथो

जातास्तुल्यधनाः पृथग्वद सखे तद्रत्नमौल्यानि मे ॥ ६८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र माणिक्यादिरत्नानामाङ्कपुरस्कारेण यथोक्तालापं कृत्वा समानां समशुद्धौ समतैवेत्येकैकरत्नं प्रत्येकमपनीय च माणिक्यादिमौल्यानयनमाकर एव स्फुटम् ॥ ६८ ॥

अथाऽऽर्थयोदाहरणमाह—

पञ्चकशतेन दत्तं मूलं सकलान्तरं गते वर्षे ।

द्विगुणं षोडशहीनं लब्धं किं मूलमाचक्ष्व ॥ ६९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अस्य गणितमाकर एव स्फुटम् ॥ ६९ ॥

अथ वसन्ततिलकयोदाहरणमाह—

यत्पञ्चकद्विकचेतुष्कशतेन दत्तं खण्डैस्त्रिभिर्नवतियुक् त्रिशती  
धनं तत् ।

मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं खण्डत्रयेपि सफलं वद

खण्डसंख्याम् ॥ १०० ॥

यन्नवतियुक्त्रिशतीरूपं धनं ३६० त्रिभिः खण्डैः पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं  
तत्सप्तदशपञ्चसु मासेषु क्रमेण खण्डत्रयेऽपि सफलं तुल्यं प्राप्तं चेत्खण्डसंख्यां वद ।  
एतदुक्तं भवति । मूलधनं नवतियुक्त्रिशतत्रयमस्ति ३६० । अस्य त्रीणि खण्डानि  
कृत्वैकं खण्डं पञ्चकशतप्रमाणेन दत्तं द्वितीयं द्विकशतेन तृतीयं चतुष्कशतेन दत्तम् ।  
तत्र प्रथमं खण्डं माससप्तके गते सकलान्तरं यावद्भूवति तावदेव द्वितीयं सकलान्तरं  
मासदशके गते भवति । तृतीयमपि मासपञ्चके गते सकलान्तरं तावदेव भवति ।  
यद्येवं तर्हि कानि खण्डानि संभवन्ति तद्वद । अत्र समधनस्य सफलखण्डस्य प्रमाणं  
यावत्तावत्प्रकल्प्यम् । या १ । अतोऽनुपातेन पृथक्पृथङ्मूलधनानि या २० या ५ या ५  
२७ ६ ६

आनीय तेषामैक्यं या ६५ । सर्वधनस्य रू ३६० समं कृत्वाऽऽमयावत्तावन्मानेन  
२७  
१६२ उत्थापितानि खण्डानि १२० । १३५ । १३५ । शेषमाकरे स्फुटतरम् ॥ १०० ॥

अथोदाहरणं वंशस्थवृत्तेनाऽऽह—

पुरप्रवेशे दशदो द्विसंगुणं विधाय शेषं दशभुक् च निर्गमे ।  
ददौ दशैवं नगरत्रयेऽभवत्त्रिनिघ्नमाद्यं वद तत्कियद्धनम् ॥ १०१ ॥

कश्चिद्वणिक् किञ्चिद्धनं गृहीत्वा व्यापारार्थं किञ्चित्पुरं प्रति गतवान् । तत्र  
पुरप्रवेशनिमित्तं शुल्कं दश दत्त्वा पुरं प्रविश्य व्यापारेण द्विगुणं विधाय तन्मध्ये  
दश भुक्त्वा निर्गमनिमित्तं पुनर्दश दत्तवान् । अथ तच्छेषधनं गृहीत्वा पुरान्तरं  
गतवान् । तत्रापि दश दत्त्वा द्विगुणीकृत्य दश भुक्त्वा दश दत्त्वा च ततस्तृतीयं  
नगरं गतवान् । तत्रापि दश दत्त्वा च स्वगृहं प्रत्यागतवान् । एवं सति  
यत्प्रथमं धनं तत्त्रिगुणमभवत् । तर्हि तत्प्रथमं धनं कियदिति वदेति प्रश्नार्थः । कल्पितो  
राशिः या १ । अस्याऽऽलापवत्सर्वं कृत्वा पुरत्रयनिवृत्तौ जातं धनं ।  
या ८ रू २८० । एतदाद्यस्य त्रिगुणस्य या ३ समं कृत्वाऽऽप्तं यावत्तावन्मानं  
५६ ॥ १०१ ॥

अथ शार्दूलविक्रीडितेनोदाहरणमाह—

सार्धं तन्दुलमानकत्रयमहो द्रम्भेण मानाष्टकं  
 मुद्गानां च यदि त्रयोदशमिता एता वणिक्काकिणीः ।  
 आदायार्पय तन्दुलांशयुगुलं मुद्गैकभागान्वितं  
 क्षिप्रं क्षिप्रभुजो ब्रजेम हि युतः सार्धोऽग्रतो यास्यति ॥ १०२ ॥

स्पष्टोऽर्थो व्याख्यातश्च लीलावतीविवृतौ । अत्र तन्दुलमानमानं या २ मुद्गमान-  
 प्रमाणं च या १ प्रकल्प्य गणितमाकर एव स्पष्टम् ॥ १०२ ॥

अथानुष्टुभोदाहरणमाह—

स्वार्धपञ्चांशनवमैर्युक्ताः के स्युः समास्त्रयः ।  
 अन्यांशद्वयहीना ये षष्टिशेषाश्च तान्वद ॥ १०३ ॥

ये त्रयो राशयः स्वार्धपञ्चांशनवमैर्युक्ताः सन्तः समाः स्युः । अथ चान्यांशद्वय-  
 हीनाः सन्तः षष्टिशेषाः स्युस्ते के तान्वद । एतदुक्तं भवति । अस्ति राशित्रयम् ।  
 तत्राऽऽद्यः स्वार्धेन द्वितीयः स्वपञ्चमांशेन तृतीयः स्वनवमांशेन युक्तः सर्वेऽपि समा  
 एव भवन्ति । अथ चाऽऽद्यराशिद्वितीयस्य पञ्चमांशेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः  
 सन् षष्टिर्भवति । द्वितीयराशिस्वार्धेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः सन् षष्टिरेव  
 भवति । तृतीयराशिरपि प्रथमस्वार्धेन द्वितीयस्य पञ्चमांशेन च हीनः सन् षष्टिरेव  
 भवति । तर्हि ते के राशय इति तान्वद । अत्र समराशिमानं या १ । अतो  
 विलोमविधिना जाता राशयः ।

या २ या ५ या १ । इहान्यभागद्वयोनाः सर्वेऽप्येवं या २ शेषाः स्युः ।

३

६

१०

५

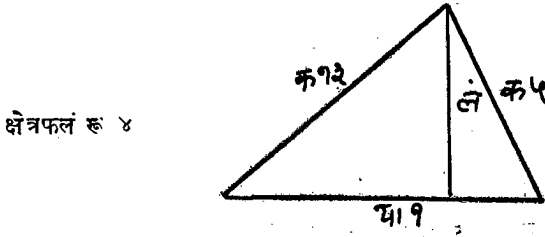
एतत्षष्टिसमं कृत्वाऽऽनयावत्तावन्मानेनोत्थापिता जाता राशयः १०० । १२५ ।  
 १३५ ॥ १०३ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽह—

त्रयोदश तथा पञ्च करण्यौ भुजयोर्मिती ।  
 भूरज्ञाताऽत्र चत्वारः फलं भूमिं वदाऽऽशु मे ॥ १०४ ॥



फलं क्षेत्रफलम् । भूमिं वदेति प्रश्नादेव भूमेरज्ञाने सिद्धे भूरज्ञातेति पुनर्वचनमस्मिन्नागिते  
भूमेर्वावत्तावत्त्वेनापि ज्ञानं नापेक्षितमिति सूचनार्थम् । स्पष्टमन्यत् । न्यासः



अत्र भूमेर्वावत्तावत्कल्पने क्रिया प्रसरति मध्यमाहरणं विना न निर्वहति च ।  
तथाहि-भूमिः या १ । अथ 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इत्यादिनाऽऽबाधे यथा । भुजौ क  
१३।क५ । अनयोर्योगः क १३ क ५ भुजयोरन्तरेणानेन क १३ क५ ।

गुणनार्थं न्यस्तः क १३ । क १३ क ५

क १३ क ५

गुणने जातानि करणीखण्डानि क १६९ । क ६५ । क ६५ । क २५ । अत्र  
मध्यमकरणयोर्धनर्णयोस्तुल्यत्वान्नाशः । आद्यान्त्यकरणयोर्मूले रु १३ रु ५ । अनयोर्योगे जातं  
गुणनफलं रु ४ । अयं भुवा हतः रु ८ लब्धया समच्छेदेन भूरुनयुता दलिता च जाते  
या १

आबाधे याव १ रु ८ । याव १ रु ८ । लघोराबाधाया वर्गं यावव १ याव १६ रु ६४

या २

या २

याव ४

लघुभुजस्य क ५ वर्गात् रु ५ समच्छेदेनापास्य यावव १ याव ३६ रु ६४

याव ४

जातो लम्बवर्गः । एवं द्वितीयाबाधावर्गं यावव १ याव १६ रु ६४

याव ४

द्वितीयभुज क १३ वर्गात् रु १३ समच्छेदेनापास्य वा जातो लम्बवर्गः स एव ।

यावव १ याव ३६ रु ६४

याव ४

अथ प्रकारान्तरेण लम्बगुणं भूम्यर्धं क्षेत्रफलं भवतीति व्यस्तविधिना भूम्यर्धेन

या १ क्षेत्रफलं ४ भक्तं जातो लम्बः रू ८ अस्य वर्गः रू ६४ । लम्बवर्गयोर्न्यासः

२

या १

याव १

यावव १ याव ३६ रू ६४

याव ४

यावव० याव० रू ६४

याव १

पक्षी समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे न्यासः

यावव १ याव ३६ रू ६४

यावव ० याव ० रू २५६

समशोधने जातं

रू ३२०

यावव १ याव ३६

अथाव्यक्तवर्गादि यदावशेषमित्यादिवक्ष्यमाणमध्यमाहरणविधिना पक्षयोरष्टादश-  
वर्गं ३२४ प्रक्षिप्य गृहीते मूले । रू २ अन्यक्तपक्षार्णगरूपतोऽत्यमित्यादिना

याव १ रू १८

जातं द्विविधं यावत्तावद्गमानं २० । १६ । अत्राऽऽद्यमनुषपन्नत्वान्न ग्राह्यम् । अनुपप-  
त्तावुपपत्तिं तु मध्यमाहरणविवरणे वक्ष्यामः । यावत्तावद्गमानस्य १६ पदं ४ जातं  
यावत्तावन्मानम् । इयमेव भूः ४ । अथ पूर्वसिद्धलम्बवर्गं यावव १ याव ३६ रू ६४

याव ४

भूम्यर्धवर्गेण याव १ संगुण्य जातः क्षेत्रफलवर्गः यावव १ याव ३६ रू ६४

४

१६

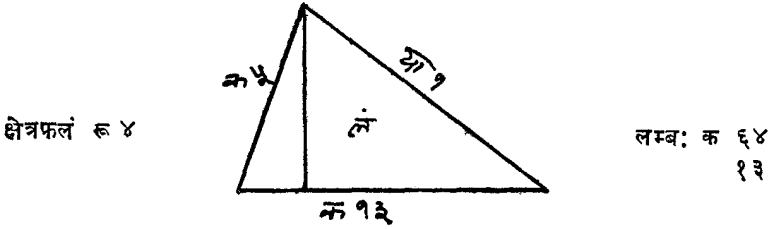
अयं क्षेत्रफलस्यास्य ४ वर्गेण सम इति समशोधनार्थं न्यासः यावव १ याव ३६ रू ६४

१६

यावव० याव० रू १६

पक्षी समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे प्राक्वलब्धं यावत्तावन्मानं ४ । तदेवं भूमेर्यावत्तावत्कल्पने  
क्रिया प्रसरति । अत आचार्येणाव्यक्तकल्पनानिरपेक्षमेव यथोदाहरणसिद्धिर्भवेत्तथा

हवेच्छयैको भुजो क १३ भूमिः कल्पिता फले विशेषाभावात् । दर्शनं ।



लम्बगुणं भूम्यर्धं क्षेत्रफलं भवतीति क्षेत्रफलं भूम्यर्धभक्तं लम्बः स्यात् । तत्र यद्यपि  
द्वाभ्यां भागेऽर्धं भवतीति भूमेरर्धार्थं द्वाभ्यां भाग उचितस्तथाऽपि वर्गेण वर्गं भजेदि-  
त्युक्तत्वात्प्रकृते वर्गरूपाया भूमेरर्धार्थं चतुर्भिरेव भाग उचितः । एवं जातं भूम्यर्धं क १३ ।

४

उक्तवत्क्षेत्रफलमपि वर्गाकृतं क १६ । क्षेत्रफलेऽस्मिन् क १६ भूम्यर्धेनानेन  
क १३ भक्ते जातो लम्बः क ६४ । अस्य कोटिरूपवर्गं रु ६४ ज्ञातभुजस्य कर्णरूपस्य क ५  
४ १३ १३

वर्गात् रु ५ अपास्य रु १ मूलं क १ जाता लघुराबाधा । यथा करण्या वर्गे तत्तुल-  
१३ १३

यानि रूपाणि भवन्ति तथा रूपाणां मूले रूपतुल्या करणी भवितुमर्हन्ति । यतो यस्य  
राशेर्यो वर्गस्तस्य स राशिर्मूलमिति । अथाऽऽबाधां क १ भूमेः क १३ अपास्य  
१३

योगं करणयोरित्यादिना लघ्वया हृतायास्त्वित्यादिना वा जातोऽन्याऽऽबाधा क १४४ ।

१३

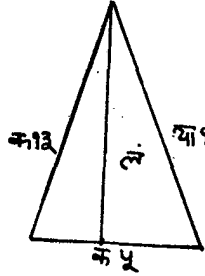
इयमाबाधा भुजः । लम्बः कोटिः । अज्ञातभुजः कर्णः । अत्र भुजकोटयोर्ज्ञाने तत्कृत्योर्यो-  
गपदं कर्ण इति कर्णः सुलभः । द्वितीयाबाधायाः क १४४ वर्गः रु १४४ लम्बस्य  
१३ १३

क ६४ वर्गेण रु ६४ युतः रु १६ । अस्य पदं रु ४ ज्ञातोऽज्ञातभुजः । प्रष्टा या  
१३ १३

भूमिः पृष्टा सैवाऽऽचार्येण भुजत्वेन कल्पिता । तस्मादत्र यो भुजोऽवगतः रु ४ इय-

मेव सा भूः । एवमन्य भुजं क ५ भूमिं प्रकल्प्य न्यासः

क्षेत्रफलं रु ४



लम्बः क ६४  
५

अत्रापि पूर्ववत्फलालम्बः क ६४ । लम्बवर्गं रु ६४ भुजवर्गं रु १३ अपास्य रु १  
५ ५ ५

मूलं क १ जाताऽऽबाधा । इमां योगं करणयोरित्यादिना भूमेः क ५ अपास्य जाताऽन्य  
५

क १६ । अस्या वर्गं रु १६ लम्बवर्गेण रु ६४ युतात् १६ मूलं ज्ञातोऽज्ञातभुजः ४ ।  
५ ५ ५

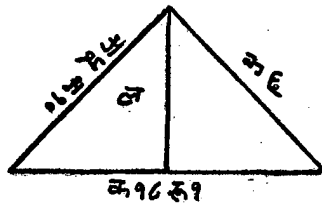
एवमन्यथाऽपि सुधीभिरूह्यम् ॥ १०४ ॥

अथान्यदुदाहरणमार्ययाऽऽह—

दशपञ्चकरण्यन्तस्मेको बाहुः परद्वच षट् करणी ।

भूरष्टादश करणी रूपोना लम्बमाचक्ष्व ॥ १०५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राऽऽबाधाज्ञाने लम्बज्ञानमिति लघुराबाधा कल्पिता या १ । एत-  
द्वना भूरन्याऽऽबाधेति तथा न्यासः



अत्राऽऽवाधे भुजौ । भुजौ तु कर्णौ । कोटिस्तु मयत्र लम्ब एवेति स्वाबाधावर्गं स्वभुजवर्गाद-  
यास्य लम्बवर्गौ भवतः । तत्र लघोराबाधाया वर्गः याव १ । लघुभुजस्यास्य क ५' क १  
स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्ना इत्यादिना क २५ क २००' क १०० आद्यान्त्यकरण्यो-  
योगे कृते क २२५ मूले च गृहीते रू १५ जातो लघुभुजवर्गः रू १५ क २००'  
अयमाबाधावर्गोनः संजातो लम्बवर्गः याव १' रू १५ क २००' । एवं द्वितीयाबाधायाः  
या १' रू १' क १८ । अत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना यथासंभवं द्विगुणान्त्य-  
निघ्नाश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्नाश्चेति कृते जातो वर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १ क ७२'  
क ३२४ । अन्त्यकरण्या मूलं रू १८ रूपेण संयोज्य परखण्डानां भिन्नजातित्वात्  
पृथक्स्थितौ च जातः याव १ या २ याक ७२ रू १६ क ७२' । एवमाबाधावर्गं  
स्वभुजस्यास्य क ६ वर्गादस्मात् रू ६ विशोध्य वा जातो लम्बवर्गं याव १' या २' याक  
७२ रू १३' क ७२ लम्बवर्गौ समाविति समशोधनार्थं न्यासः

याव १' या ० याक ० रू १५ क २००'

याव १' या २' याक ७२ रू १३' क ७२

अत्राऽऽद्यपक्षादव्यक्तमात्रे शोधित इतरस्माच्च व्यक्तमात्रे शोधिते योगं करण्योरित्यादिना  
करण्योयोगि च कृते जाते शेषे या २ याक ७२'

रू २८' क ५१२

अथाव्याक्तशेषेण व्यक्तशेषस्य भागार्थं न्यासः । रू २८' क ५१२ अत्राव्यक्तशेषेण

या २ याक ७२'

व्यक्तशेषं कथं भाज्यमित्याह 'अत्र याकारस्य प्रयोजनाभावान्नदपगमे कृते समभाज्य-  
भाजकौ' इति रू २८' क ५१२ । वस्तुतस्तव्यक्तशेषतुल्येनाव्यक्तेन यदि व्यक्तशेष-

रू २ क ७२'

तुल्यं व्यक्तं लभ्यते तदैकेनाव्यक्तेन किमिति त्रैराशिकेन

या २ याक ७२' । रू २८' क ५१२ । या १

अव्यक्तस्य व्यक्तं मानं भवतीतीच्छः प्रमाणयोर्विवक्षावताऽपवर्ते भवतीष्टौ हरः रू २  
क ७२' । अन्यथाऽद्यत्राप्यव्यक्तशेषेण रूपशेषे भवते रूपात्मकं फलं कथं स्यात् ।  
आचार्यैस्त्वन्यत्र याकारस्यापगमेऽप्यज्ञानं गरिणतसिद्धिर्भवतीति तत्र याकारापगमो नोक्तः ।  
प्रकृते तु याकारनपगमे 'धनसंताव्यत्ययमीप्सितायाश्छेदे करण्याः' इत्यादिना भाज्य-  
भाजकयोर्गुणने भूयाननर्थः स्यादिति याकारापगम उक्तः । अथ द्विसप्ततिमिताया

भाजककरण्या धनत्वं प्रकल्प्य साहस्रिदा क ४ क ७२ भाज्यभाजकयोगुणार्थं न्यासः

क ४ । क ७८४ क ५१२ । क ४ । क ४ क ७२

क ७२ । क ७८४

क ५१२ । क ७२ । क ७२

भाज्ये गुणिते जातानि खण्डानि

क ३१३६ क २०४८ क ५६४४८ क ३६८६४ ।

अत्राद्यान्त्ययोर्द्वितीयतृतीययोश्च करण्योर्लघ्व्या हृतायास्तु पदमित्यादिनाऽन्तरे कृते जाते भाज्यकरण्यौ क १८४६६ क ३६६६२ ।

एवं भाजके करणीखण्डानि क १६ क २८८ क २८८ क ५१८४ ।

अत्र द्वितीयतृतीयकरण्योरन्तरे नाशः । आद्यान्त्ययोरन्तरे कृते जाता भाजककरणी क ४६२४ । अनया भाज्ये हृते लब्धं यावत्तावन्मानं क ४ क ८ । प्रथम-करण्या मूले गृहीते जातं रू २ क ८ । इमयेव लघुराबाधा । एतदूना भूः रू १ क १८ योगं करण्योरित्यन्तरे कृते जाता द्वितीयाऽऽबाधा रू १ क २ ।

अथ प्रथमलम्बवर्गस्योत्थापनार्थं न्यासः याव १ रू १५ क २०० । अत्राऽऽद्यमेव खण्डमव्यक्तं स च यावद्वर्गोऽस्ति, अतो यावत्तावन्मानस्यास्य क ४ क ८ वर्गो रू १२ क १२८ जातं यावत्तावद्वर्गमानम् । यावद्वर्गस्य ऋणगतत्वादिदं रू १२ क १२८ उत्तरखण्डद्वयादस्मात् रू १५ क २०० विशोध्य जातो लम्बवर्गः रू ३ क ८ । एवं द्वितीयस्य लम्बवर्गस्योत्थापनार्थं न्यासः

याव १ या २ याक ७२ रू १३ क ७२ ।

अत्राऽऽद्यं खण्डत्रयमव्यक्तम् । तत्र प्रथमखण्डस्य पूर्ववन्मानं रू १२ क १२८ । द्वितीयखण्डे यावत्तावद्वयमस्तीति यावत्तावन्मानं रू २ क ८ द्वाभ्यां संगुण्य वर्गेण वर्गं गुणयेदिति करणीं चतुभिः संगुण्य जातं द्वितीयखण्डमानं रू ४ क ३२ । अथ तृतीयस्य । यद्येकेन यावत्तावता व्यक्तमानमिदं क ४ क ८ तदाऽभीष्टेनानेन जाक ७२ किमिति त्रैराशिकार्थं न्यासः । या १ । क ४ क ८ । याक ७२ ।

अत्र प्रमाणोच्छयोः प्रमाणेन पवर्ते कृतेऽपवर्तितेच्छया क ७२ फले गुणिते जातं तृतीयखण्डमानं क २८८ क ५७६ । द्वितीयकरण्या मूले गृहीते जातं रू २४ क

२८८ । एवं जातान्यव्यक्तखण्डत्रयस्य व्यक्तमानानि

रू १२ क १२८ । रू ४ क ३२ । रू २४ क २८८ ।

अत्र लम्बवर्गे आद्ययोरव्यक्तखण्डयोर्ऋणत्वेन शोध्यत्वात्तदुत्थव्यक्तयोरपि शोध्य-  
त्वेन संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्यादिना जातं रू १२ क १२८ । रू ४ क ३२ ।  
रू २४ क २८८ । एवमग्रिमव्यक्तद्वयेन सह जातानि पञ्च खण्डानि लम्बवर्गे

रू १२ क १२८ । रू ४ क ३२ । रू २४ क २८८ । रू १३ क ७२ ।

अत्र रूपाणां यथोक्तयोगे कृते जातं रू ३ । आद्ययोः करण्योः क १२८  
क ३२ अन्तरे जातं क ३२ । अस्या तृतीयकरण्या सह २८८ अन्तरे जातं क  
१२८ । अस्याः पुनरन्त्यया क ७२ अन्तरे जातं क ८ । अथवा  
ऋणकरणयोरनयोः क ३२ क २८८ धनकरणयोरनयोश्च क १२८ क ७२ योगे  
जातं करणीद्वयं क ५१२ । क ३१२ । अनयोरन्तरे जाता सैव करणी क ८ ।  
एवं जातो लम्बवर्गः स एव रू ३ क ८ । अथवाऽऽबाधा क ४ क ८ वर्गं रू १२  
क १२८ स्वभुजस्य क ५ क १० वर्गात् रू १५ क २०० उत्तवदपास्य जातो  
लम्बवर्गः स एव रू ३ क ८ । एवं द्वितीयाऽऽबाधा क १ क २ वर्गं रू  
३ क ८ स्वभुज क ६ वर्गात् रू ६ अपस्य जातो लम्बवर्गः स एव रू ३ क ८ ।

अथास्य पदम् । तत्र ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्याद्धनात्मिकां तां परिक-  
ल्पेति कृते रूपकृतेः ६ करणीतुल्यानि रूपाणि ८ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि  
३ युतोन्नितानि ४ । २ । अर्धे २ । १ । ऋणात्मिकैक। सुधियाऽवगम्येत्यल्प-  
करण्या ऋणत्वे कृते पदे च गृहीते जातो लम्बः रू १ क २ । इदमुदाहरणं  
व्यक्तमार्गेणापि सिध्यति । तद्यथा—त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना भुजयोरनयोः क ५  
क १० । क ६ । योगः क ५ क १० क ६ । लघुभुजं क ५ क १० महतो  
भुजात् क ६ अपास्य जातं भुजयोरन्तरं क ५ क १० क ६ । अन्तरेण योगस्य  
गुणार्थं न्यासः ।

क ५ । क ५ क १० क ६  
क १० । क ५ क १० क ६  
क ६ । क ५ क १० क ६

गुणिते जातं खण्डनवकं

क २५' क ५० क ३० क ५० क १००' क ६०' क ३०' क ६० क ३६

अत्र त्रिंशन्मितकरण्योः षष्टिमितकरण्योश्च धनर्णत्वात्प्राशे पञ्चाशन्मितकरण्योर्योगे च कृते क २०० शेषकरणीमूलानां ५' । १०' । ६ योगे च कृते ६' जातं गुणनफलं रू ६' क २०० इदं भूम्याऽनया रू १' क १८ भाज्यम् । अत्र वर्गेण वर्गं भजेदित्युक्तेः क्षयो भवेच्च क्षयरूपवर्ग इति रूपवर्गे कृते जातौ भाज्यभाजकौ

क ८१' क २०० ।

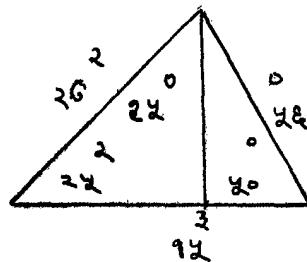
क १' क १८

अथ भाजकस्यैकीकरणार्थं धनर्णताव्यत्ययमीप्सिताया इत्यादिना भाजककरण्या, क १' धनत्वं प्रकल्प्य तादृक्छिदा क १ क १८ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थं न्यासः

क १ । क ८१' क २०० क १ । क १' क १८

क १८ । क ८१' क २०० क १८ । क १' क १८

भाज्ये गुणिते जातानि करणीखण्डानि क ८१' क २०० क १४५८' क ३६०० आद्यान्त्यकरण्योर्मध्यमकरण्योश्चान्तरे जातो भाज्यः क २६०१ क ५७८' । भाजके गुणिते जातं क १' क १८ क १८' क ३२४ । मध्यमकरण्योनशि आद्यान्त्यकरण्योरन्तरे कृते जाता भाजक एकैव करणी क २८६ । अनया भाज्ये भक्ते लब्धिः क १ क २' । प्रथमकरण्या पदे जाता लब्धिः रू ३ क २' । अनया भूरेषा रू १' क १३ । यथावदूनयुता । रू ४' क ३२ । रू २ क ८ । यथावदद्धिता रू २' क ८ । रू १ क २ जाते आवाधे । आभ्यां पूर्ववल्लम्बः रू १' क २ । आसन्नमूलग्रहणेन जाता क्षेत्रभुजाद्याः । दर्शनं





अत्र दशपञ्चकरण्योरासन्नमूले । ३।१०।२।१४। अनयोःन्तरमेको भुजः ०।५६। एवं सर्वत्र द्रष्टव्यम् । अत्रापि प्रतीत्यर्थं गणितं लिख्यते । भुजयोः ०।२। योगः ३६। ५६ २७ २३  
 भुजयोःन्तरेण १ गुणितः ५ भुजा ३ हतो लब्धिः १ अनया द्विष्टा भूतयुता १। ३१ ८ १५ ३५ ४०  
 ४ दलिता जाते आबाधे ०।२। अथाऽऽबाधा ० वर्ग ० स्वभुज ० वर्गात् ० ५० ५० २५ ५० ४२ ५६ ५२  
 अपास्य शेषस्य ० मूलं ० जातो लम्बः । एवं द्वितीयाऽऽबाधा २ वर्ग ५ स्वभुज २ १० २५ २५ ५० २७  
 वर्गात् ६ अपास्य शेषस्य ० मूलं ० जातो लम्बः स एव ०। एवमन्यत्रापि सुधीभि- १० २५ २५  
 रूढम् ॥ १०५ ॥

अथ पक्षयोः समशोधनान्तरमव्यक्तवर्गघनादिकेऽपि शेषे यथासंभवमपवर्तेन मध्य-  
 माहरणं विनैवोदाहरणसिद्धिरस्तीति प्रदर्शयितुमुदाहरणषट्कमाह । तत्रोदाहरणद्वयमनुष्ठु-  
 भाऽऽह—

असमानसमच्छेदान् राशीस्तांश्चतुरो वद ।

यदैक्यं यद्वनैक्यं वा येषां वर्गेक्यसंमितम् ॥ १०६ ॥

असमानाश्च ते समच्छेदाश्च तान् । यदैक्यं येषां वर्गेक्यसंमितमित्येकं यद्वनैक्यं  
 येषां वर्गेक्यसंमितमिति द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । असमानसमप्रज्ञेतिपाठे तु हे असमप्रज्ञ  
 निरुमबुद्धे समास्तांश्चतुरो राशीन्वदेति योजनीयम् । प्रथमगाठस्त्वसाधुरिति प्रतिभाति  
 न हि समच्छेदत्वपुरस्कारेणोदाहरणमिह साध्यते किं तु समच्छेदत्वं संपातयातम् ।  
 असमानिति त्वपेक्षितमेव । अन्यथा रूपमितैश्चतुभिर्मुदाहरणसिद्धेः । अत्र  
 राशीनामसमानत्वेनोद्देशात्कल्पिता अतुल्या राशयः । या १ या २ या ३ या ४  
 उदाहरणद्वयस्यापि गणितं त्वाकर एव स्फुटम् ॥ १०६ ॥

अन्यमुदाहरणद्वयमनुष्ठुभाऽऽह—

त्र्यस्रक्षेत्रस्य यस्य स्यात्फलं कर्णेन संमितम् ।

दोःकोटिश्रुतिघातेन समं यस्य च तद्वद ॥ १०७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र दोःकोटिकर्णानामव्यक्तकल्पने विशेषोऽस्ति । जात्यत्र्यस्त्रे नियतानां तेषां बाधितत्वात् । अत इष्टजात्यस्य भुजकोटिकर्णः पृथग्गुणितं यावत्तावत्तेषां मानानि प्रकल्प्योदाहरणद्वयमपि साध्यम् । आकर एव स्पष्टमन्यत् ॥ १०७ ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

युतौ वर्गोऽन्तरे वर्गो ययोर्घति घनो भवेत् ।

तौ राशी शीघ्रमाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ १०८ ॥

ययो राश्योर्युतावन्तरे च वर्गो भवेद्धाते तु घनो भवेत्तौ राशी शीघ्रं वद । अत्र क्रियासंकोचार्यं तथा राशी कल्प्यौ यथा युतावन्तरे च वर्गः स्यात् । तथा कल्पितौ याव ४ याव ५ । अनयोर्घातो यावव २० । एष घन इतीष्टयावत्तावद्दशकस्य घनेन याव १००० समीकरणे पक्षौ यावत्तावद्घनेनापवर्त्य प्राग्गज्जातौ राशी १ ००० । १२५०० ॥ १०८ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

घनैक्यं जायते वर्गो वर्गैक्यं च ययोर्धनः ।

तौ चेद्वेत्सि तदाऽहं त्वां मन्ये बीजविदां वरम् ॥ १०९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र ययैक आलापः स्वतः संभवति तथा राशी कल्पितौ याव १ याव २ । अनयोर्धनयोगः यावव ६ एष स्वयमेव वर्गो जातः । यतोऽस्य वर्गमूलमिदं याव ३ अस्मिन्नर्थे आकर एवाऽऽक्षिप्य समाहितम् । अयमर्थः । यावद्वर्गघनो राशिः षट्घातात्मकोऽस्ति । समद्विघातस्य समत्रिघातो भवतीति यथा द्विघातस्य घनस्तथा त्रिघातस्य समद्विघातो भवतीति त्रिघातस्य वर्गोऽपि भवितुं युक्त एवेति । अथ तयोरेव राश्योः याव १ याव २ वर्गयोगः यावव ५ । अयं घन इतीष्टं यावत्तावत्पञ्चकघनं याव १२५ समं कृत्वा पक्षौ यावत्तावद्घनेनापवर्त्य प्राग्गज्जातौ राशी ६२५ । १२५० । अथवाऽन्यथा मया कल्पितौ राशी याव ५ याव १० अनयोर्वर्गैक्यं स्वत एव घनो जायते यावव १२५ । अस्य षड्घातात्मकत्वाद्विघातरूपं घनमूलं यतः संभवति याव ५ । अथानयो राश्योः याव ५ याव १० घनैक्यं यावव ११२५ । एतद्वर्गं इति यावत्तावद्वर्गवर्गचसप्ततिः ।

यावव ७५ । वर्गेण याववव ५६२५ समं कृत्वा पक्षी यावत्तावद्गर्वगोणापवत्यं  
पक्षयोर्न्यासः या ११२५ रू० पूर्ववद्यावत्तावन्मानं ५५ । अनेनोत्थापितौ राशी तावेव  
६२५।१२५०। या ० रू ५६२५  
अथावाऽयं यावव ११२५ वर्गे इति यावत्तावद्गर्वगोणापवत्यं याववव ५  
तत्पञ्चदशकस्य वा यावववव १५ वर्गेण याववववव २५ अनेन वा याववववव  
२२५ समं कृत्वा पक्षी यावव १ अनेनापवत्यं प्राग्वद्यावत्तावन्मानं ४५ वा ५५ ।  
एवमनेकधा । एवमव्यक्तापवर्तनं यथा संभवति तथाऽन्यदपि चिन्त्यम् ॥ १०६ ॥

अथान्यदुदाहरणं गीत्याऽऽह—

यत्र त्र्यस्त्रे क्षेत्रे धात्री मनुसंमिता सखेः बाहू ।

एकः पञ्चदशान्यस्त्रयोदश वदावलम्बकं तत्र ॥ ११० ॥

स्पष्टोऽर्थः । आवाधां या १ प्रकल्प्य—गणितमप्याकर—एव स्फुटम् । अनतिप्र-  
योजनमेतदुदाहरणम् ॥ ११० ॥

अथ भुजे कोटिकर्णयोरे च ज्ञाते तयोः पृथक्करणं दर्शयितुमुदाहरणं मालिन्याऽऽह—

यदि समभुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रभाराणो

गणक पवनवेगादेकदेशे सुभग्नः ।

भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्ग लग्नं तदग्रं

कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु ॥ १११ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तत्प्रमाणं या १ प्रकल्प्य गणितमाकरे  
स्फुटम् । एवमुर्ध्वखण्डमपि या १ प्रकल्प्य गणितं द्रष्टव्यम् । एवं कोटी भुजकर्ण-  
योगे च ज्ञाते तत् पृथक्करणमपि द्रष्टव्यम् ।

तदुदाहरणं पाठ्यामुक्तम् । यथा—

‘ अस्ति स्तम्भतले बिलं तदुपरि क्रीडाशिखण्डी स्थितः

स्तम्भे हस्तमबोद्धिते त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे

दृष्ट्वाहि बिलमात्रजन्तमपततिर्यक्स तस्योपरि  
क्षिप्रं ब्रूहि तयोबिलात्कतिमितैः साम्येन गत्योर्गतिः ॥

अत्रापि भुजं कर्णं वा या १ प्रकल्प्य प्राग्वद्गणितं द्रष्टव्यम् ॥ १११ ॥  
अथ कोटिकर्णान्तरे भुजे च ज्ञाते कोटिकर्णज्ञानं भवतीति प्रदर्शयितुमुदाहरणं

मन्दोक्तान्तयाऽऽह—

चक्रकौश्चाकुलितसलिले क्वापि दृष्टं तडागे  
तोयादूर्ध्वं कमलकलिकाग्रं वितस्तिप्रमाणम् ।  
मन्दं मन्दं चलितमनिलेनाऽऽहतं हस्तयुग्मे  
तस्मिन्मग्नं गणक कथय क्षिप्रमम्बुप्रमाणम् ॥ ११२ ॥

इष्टोऽर्थः । एतत्क्षेत्रसंस्थानं पाट्यां पाठनिबद्धम् । यथा—

‘सखे पद्मतन्मज्जनस्थानमर्घ्यं भुजः कोटिकर्णान्तरं पद्मदृश्यम् ।  
नलः कोटिरेतन्मितं स्याद्यदम्भो वदेवं समानीय पानीयमानम् ॥

अत्र नलिनीनलप्रमाणं जलगाम्भीर्यमिति तत्प्रमाणं या १ प्रकल्प्य गणितमा-  
करे स्फुटम् ॥ ११२ ॥

अथान्यदुदाहरणं शार्दूलविक्रीडितेनाऽऽह—

वृक्षाद्धस्तशतोच्छ्रयाच्छ्रतयुगे वापीं कपिः कोऽप्यगा-  
दुत्तीर्यथि परो द्रुतं श्रुतिपथात्प्रोड्डीय किञ्चिद्रुमात् ।  
जातव्यं समता तयोर्यदि गताबुड्डीयमानं किय-  
द्विद्वंश्चेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाचक्ष्व मे ॥ ११३ ॥

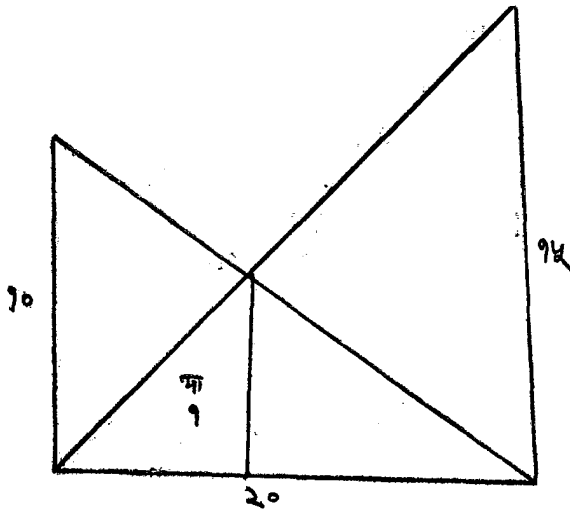
परः कपिर्दुर्मात्किञ्चित्प्रोड्डीय श्रुतिपथाद्वापीमगादिति योजनीयम् । श्रुतिपथादिति  
इयदलोपे पञ्चमी । श्रुतिपथमाश्रित्येति तदर्थः । शेषं स्पष्टम् । अत्रोड्डीयमानं या १  
प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ ११३ ॥

अथान्यदुदाहरणमाययाऽह —

पञ्चदशदशकरोच्छ्रायवेण्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः ।

इतरेतरमूलाग्रसूत्रयुतेर्लम्बमानोच्चक्ष्वे ॥ ११४ ॥

अत्र लम्बज्ञानार्थं वेण्वन्तरालभूमिज्ञानं नाऽऽवश्यकमिति - सूचयितुमज्ञातमध्यभूमिकयोरिति वेणुविशेषणं न तु प्रश्नपूरणार्थम् । तेन विनाऽपि प्रश्नपूरणात् । शेषं स्पष्टम् । क्षेत्रदर्शनम्—



अत्र क्रियावतारार्थं वेण्वन्तरालभूमिमिष्टां विशतिमितां प्रकल्प्य सूत्रसंपातलम्बमानं यावत्तावत्प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् । अथ यावत्तावत्कल्पनां विनाऽपि लम्बज्ञानार्थमाह अथवा वंशसंबन्धिन्यावाबाधे तद्युतिर्भूमिः' इत्यादि । अयमर्थः । यथा यथा वंशो महाल्लंबधुर्वा भवति तथा तथा तदाश्रितऽऽवाधाऽपि महती लधुर्वा भवति । अतस्त्रैराशिकेनैवाऽऽबाधे ज्ञातुं शक्ये । यथा यदि वंशयोगेन सकला भूलभ्यते तदैकेन

वंशेन किमिति पृथगाबाधे १२। ८। अथ भूमि २० तुल्ये भुजे लघुवंशः १० कोटिस्तदा  
 बृहदाबाधाभुजे १२ केति लब्धो लम्बः ६ यतो लघुवंशः कोटिभूमिभुजो लघुवंश-  
 आदितरवंशमूलगामि सूत्रं कर्ण इत्येतत्क्षेत्रवशादेवं बृहदाबाधा भुजो लम्बः  
 कोटिरिति भवति । एवं लघ्वाबाधाबृहद्वंशाभ्यामप्यनुपातो द्रष्टव्यः । अथ भूमिकल्पनं  
 विनाऽपि लम्बसिद्धिमाह 'अथवा वंशयोर्वधो योगहृतो यत्र तत्रापि वंशान्तरे लम्बः  
 स्यादिति किं भूमिकल्पनयाऽपि' इति । अत्रोपपत्तिः । यदि वंशयोगेन भूर्लभ्यते तदा  
 बृहद्वंशेन किमिति लब्धा बृहद्वंशाश्रिताऽऽबाधा । भू० वृ १

अथ भूमितुल्ये भुजे लघुवंशः कोटिस्तदा बृहदाबाधया किमिति जातोलम्बः  
 व० यो १ भू० वृ० ल १ । अत्र भाज्यभाजकयोर्भूम्याऽपवर्ते जातं वृ० ल १ । एवमुपपन्नं  
 व यो० भू १ वंयो १

वंशयोर्वधो योगहृतो लम्बः स्यादिति ॥ ११४ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभूदेकवर्णजसमीकरणैकखण्डः ॥ ७ ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञसुतकृष्णदैवज्ञविरचिते बीज-

विवृतिकल्पलतावतार एकवर्णसमीकरणखण्डविवरणम् ।

अत्र ग्रन्थसंख्या ४६०

## ८ मध्यमाहरणम्

तदेवं समशोधनादिना यथैकस्मिन्पक्ष एकजातीयमव्यक्तमेव परपक्षे च व्यक्तमेव भवति तथाऽपवर्तानोपायेन संपाद्यप्रश्नभङ्ग उक्तः । अथ यद्यप्यपवर्तनापि तथा न भवति तत्र मध्यमाहरणलक्षणमुपायान्तरमिन्द्रवज्रयोपजातिकाभ्यां चाऽह—

अव्यक्तवर्गादि यदाऽवशेषं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किञ्चित् ।  
क्षेप्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्तपक्षस्य पदेन भूयः ॥  
व्यक्तस्य पक्षस्य समक्रियैवमव्यक्तमानं खलु लभ्यते तत् ।  
न निर्वहश्चेद्धनवर्गवर्गेष्वेवं तदा ज्ञेयमिदं स्वबुद्ध्या ॥  
अव्यक्तमूलगणरूपतोऽल्पं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात् ।  
ऋणं धनं तच्च विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं  
क्वचित्तत् ॥ ११५ ॥

एतानि सूत्राण्याचार्य एव व्याख्यातवान् । अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तमेव परपक्षे च व्यक्तमेव यदि भवति तर्हि तयोः समत्वात्तस्याव्यक्तस्य तद्व्यक्तं मानं भवतीति पूर्वमेवोक्तम् । किंतु व्यक्तशेषस्य हरणार्थमव्यक्तशेषमपृथक्स्थमपेक्षितमतस्तादृशं यथा भवति तथा यतितव्यम् । तत्र समयोः पक्षयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा समगुणके वा समहरे वा मूलग्रहणे वा वर्गकरणे वा धनादिकरणे वा न समत्वहानिरिति तु स्पष्टम् । अथ यत्राव्यक्तवर्गादिकं स्यादेकपक्षे परपक्षेच रूपाण्येव तत्र मूलेन विना कदाऽपि नाव्यक्तस्यापृथक्स्थितिः । अतः पक्षयोः साम्याविरोधेन मूले ग्राह्ये । तथा सति मूलयोरपि समत्वं स्यात् । अत उक्तं 'पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किञ्चित्क्षेप्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यात्' इति । अत्रेष्टेन निहत्येत्युपलक्षणम् । क्वचिदिष्टेन पक्षावपवर्तनोपौ क्वचिदिष्टं पक्षयोः शोध्यमित्याद्यपि ध्येयम् । शेषोपपत्तिस्तु पूर्ववत् । द्विविधमाने तु तत्रोदाहरणं 'वनान्तराले प्लवगा वृभागः' इति वक्ष्यमाणम् । अत्र कपियूथं या १ अस्याष्टांशवर्गो द्वादशयुतो युथसम इति समशोधने कृते जाती पक्षौ याव १ या ६४ रू० । अत्र पक्षयोर्द्वात्रिंश-  
याव ० या ० रू० ७६८

द्वर्गं १०२४ प्रक्षिप्यजातो पक्षो याव १ या ६४' रु १०२४ । अत्रोर्ध्वपक्षस्य पदमिदं  
याव ० या ० रु २५६

या १ रु ३२' इदं वा या १' रु ३२ । द्वितीयपक्षस्य पदमिदं रु १६ । पदयोः समशो-  
१८

धनार्थं न्यासः या १ रु ३२' । अयं वा या १' रु ३२ । अतो द्विविधमपि मानमुपपद्यते  
या ० रु १६ या ० रु १६

४८।१६ । नन्वव्यक्तपदरूपेभ्योव्यक्तपदेऽधिके द्विविधं मानमनया युक्त्या कथं न स्यात् ।  
शृणु तर्हि । अव्यक्तपक्षरूपाणामृणत्वे व्यक्तस्य धनत्वमेव । अस्मिन्प्रकारेऽव्यक्त-  
शेषस्य धनत्वार्थमव्यक्तपक्षरूपाण्येव व्यक्तपक्षाच्छोध्यानि । तानि च धनं भवतीति  
नास्त्यनुपपत्तिः । अथ रूपाणां धनत्वे व्यक्तस्यर्णत्वमेवेति द्वितीयप्रकारे व्यक्तमेव  
धनत्वार्थमितरपक्षाच्छोध्यम् । व्यक्तरूपाणि त्वव्यक्तपक्षत्रपदरूपेभ्यः शोध्यत्वाद्दणं  
भवति । तानि यद्यधिकानि तदा ऋणं मानं स्यादिति द्वितीयं सर्वथाऽप्यनुपपन्नम् ।  
अत उक्तं 'अव्यक्तमूलर्णरूपतोऽल्पं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात्' इति । अथ  
यात्राऽऽलापे रूपोनमव्यक्तमस्ति तस्य वर्गे कर्तव्ये रूपाणामृणत्वादव्यक्तस्यर्णत्वमुत्-  
पद्यते । तत्र पदग्रहणे रूपाणामेव ऋणत्वं नाव्यक्तस्य । आलापे रूपाणामृणत्वनिश्चयात् ।  
अव्यक्तस्यर्णत्वे कल्पिते ऋणं पक्षः स्यात् । न ह्यधिकस्य शोध्यत्वे धनं पक्षः  
संभवति । भवतु वा क्वचिदस्य धनत्वम् । तथाऽऽलापसिद्धपक्षादन्यथात्वं तु  
स्यादेव । एवं सत्यालापसिद्धपक्षसमेन द्वितीयपक्षेण कथमस्य साम्यं स्यात् ।  
अतस्तत्समीकरणेनऽऽगतं मानमुपपन्नेमेव स्यात् । ऋणत्वात् । न हि व्यक्ते ऋणगते  
लोकस्य प्रतीतिरस्ति । तस्मादेतादृश उदाहरणे व्यक्तपदे व्यक्तमूलर्णरूपतोऽल्पेऽपि  
द्विविधं मानं न संभवति । रूपाणां धनत्वकल्पनेन सिद्धस्य मानस्यानुपपन्नत्वात् ।  
एवमव्यक्तोनरूपवर्गं उद्दिष्टे सति तन्मूले व्यक्तस्यैव ऋणत्वं न रूपाणाम् ।  
उक्तयुक्तेरविशेषात् । अतस्तत्रापि द्विविधं मानं न संभवति । रूपाणामृणत्वकल्पनेन  
सिद्धस्य मानस्यानुपपन्नत्वात् । इत्येवं बहुधा भवति । क्वचित्क्षेपशोधनादिना  
शेषविधाना विपरीतमपि भवति । क्वचिदव्यक्तस्य स्वतोऽप्यृणत्वे द्विविधमूलसंभवेऽपि  
द्वितीयमनुपपन्नं भवति । अत एवाऽऽचार्येद्विविधं क्वचित्तिदित्यनियमेनैतोक्तम् । अथ  
द्वितीयमानस्यानुपपत्तौ वक्ष्यमाणमुदाहरणं प्रतीत्यर्थं प्रदर्शयते ।

यूथात्पञ्चांशकस्थूनी वर्गितो गह्वरं गतः ।

दृष्टः शाखामृगः शाखामारूढो वद ते कति ॥



अत्र यूथं या ५ अस्य पञ्चांशः या १ । व्यूनः या १ रू ३ । वगितः याव १ या ६ रू ६ । दण्डेन युतो याव १ या ६ रू १० । यूथसम इति शोधने कृते जातं

याव १ या ११ रू ० ।

१० रू ० ।

पक्षौ चतुर्भिः संगुण्य तयोरेकादशवर्गं क्षिप्त्वा जातो

याव ४ या ४४ रू १२१ ।

रू ८१

अत्र रूपाणामेव ऋणत्वोद्देशादुक्तयुक्त्या पदमिदमेव या २ रू ११ नेदं या २ रू ११ । द्वितीयपक्षस्य पदं रू ६ । पुनः समीकरणेन लब्धं यावत्तावन्मानेन १० उत्थापितो जातो राशिः ५० । रूपाणां धनत्वे तु यावत्तावन्मानमिदं १ । र शिश्च ५ । नह्यस्य पञ्चांशः ५ त्रिभिरूनेः संभवति । एवमस्मिन्नेवोदाहरणे यूथापञ्चांशकस्त्रिच्युत इति यथाऽऽलापः स्यात्तदा द्वितीयमानमेव युक्तं न तु पूर्वम् । नहि पूर्वराशेः पञ्चांशः १० त्रिच्युतः संभवति । अत एव—

‘द्युज्यकापमगुणाकंदोज्यंका स्वं युतिं खखलबाराणसंमिताम् ।

वोक्ष्य भास्करमवेहि मध्यमं मध्यमाहरणमस्ति चेदध्वुवम् ।

इत्यस्मिन्स्त्रिप्रश्नोदाहरणे क्रान्तिज्यां यावत्तावन्मितां प्रकल्प्य ततोऽनुपातेन दोज्यां चाऽऽनीय तयोर्योगमुद्दिष्टयुतेविशोध्य तद्वर्गं क्रान्तिज्यापवर्गान्त्रिज्यावर्गात्मकेन द्युज्यावर्गेण समं कृत्वा समशोधने कृते पक्षयोः पदग्रहणावसरे व्यक्तमूलां रूपाणि धनमित्येव गृह्यते । अत एव तदानयनसूत्रेऽपि तेनाऽऽढ्य ऊनो भवेदित्येवोक्तम् । रूपाणामृणत्वे तु तेनाऽऽढ्य आढ्यो भवेदित्यप्युच्येत । एवं महुक्तयुक्त्या द्विविधमानोपपत्त्यनुपपत्ती-सर्वत्रावधार्ये । तदेवमुपपन्नं द्विविधं क्वचित्तदिति । पदग्रहणार्थं ‘पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किञ्चित् । क्षेप्यं तयोः’ इत्युक्तम् ॥ ११५ ॥

तत्र केन पक्षौ गुणनीयो किं वा तयोः क्षेप्यमिति ज्ञानावबोधार्थं श्रीधराचार्यकृतमुपायं दर्शयति—

‘चतुराहतवर्गसमै रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् ।

पूर्वाव्यक्तस्य कृतेः समरूपानि क्षिपेत्तयोरेव’ इति ॥ ११६ ॥

अस्यार्थः । चतुर्गुणितेनाव्यक्तवर्गाङ्केन पक्षद्वयं गुणयेत् । गुणनात्प्राप्त्यो व्यक्ताङ्कस्तद्वर्गितुल्यानि रूपाणि पक्षयोः क्षिपेत् । एवं कृतेऽवश्यमव्यक्तपक्षस्य मूलं लभ्यते । द्वितीयपक्षस्याप्येतत्समत्वान्मूलेन भाव्यम् । एवं सति व्यक्तपक्षस्य यदि मूलं न लभ्यते तदा तत्खिलमेवेत्यात्तिष्ठद्भम् । अत्र श्रीधराचार्यसूत्रे मूलोपायस्याव्यक्तवर्गाव्यक्तसापेक्षतयोक्तत्वाद्यत्रैकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं च भवेत्तत्रैवास्य प्रवृत्तिरन्यत्र तु पदोपायः सुधिया स्वधिया चिन्त्यः । अथ श्रीधराचार्यसूत्रोपपत्तिः । यत्र किल समशोधने कृत एकपक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं चाऽस्ति, इतरस्मिन्पक्षे रूपाण्येव सन्ति तत्र प्रथमपक्षे रूपयोगेन विना कथमपि न मूललाभः । यतः केवलाव्यक्तस्य वर्गकरणोऽव्यक्तवर्ग एव स्यात् । रूपयुताव्यक्तस्य वर्गकरणोऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं रूपाणि च स्युः । प्रकृते त्वव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं च तिष्ठति स न कस्यापि वर्गः । अतोऽवश्यं रूपाणि क्षेप्याणि । यद्यप्यव्यक्तशोधनेनाप्यव्यक्तमात्रस्य शेषत्वादव्यक्तपक्षस्य मूलं लभ्यते तथाऽपि द्वितीयपक्षे तथा सति साव्यक्तानि रूपाणि स्युरिति नास्य मूललाभ इति पक्षयो रूपाण्येव क्षेप्याणि । तत्र पदाव्यक्तवर्गस्य मूलं लभ्यते तदा केवलं रूपाण्येव क्षेप्याणि । यदा त्वव्यक्तवर्गस्य मूलं न लभ्यते तदाऽव्यक्तवर्गोऽपि तथा केनचिद्योज्यो गुणनीयो वा यथा मूलं लभ्येत । तत्राव्यक्तवर्गयोगे यद्यप्यव्यक्तपक्षस्य मूलं लभ्यते तथाऽपि द्वितीयपक्षे साव्यक्तवर्गाणि रूपाणि स्युरित्यव्यक्ताभावान्न मूललाभः । न च पक्षयोरव्यक्तमपि क्षेप्यमिति वाच्यम् । गौरवत् । किं च यदाऽव्यक्तपक्षेऽव्यक्तपवर्गद्वयमस्ति तदा पक्षयोः किं क्षेप्यम् । द्विसप्तचतुर्दशत्रयोविंशति-चतुस्त्रिंशत्सप्तचत्वारिंशद्विषष्ट्याद्यव्यक्तवर्गक्षेपे प्रथमपक्षस्यैव मूलं लभ्येत नेतरस्य । एकचतुराद्यव्यक्तवर्गक्षेपे तु प्रथमपक्षस्य मूलं न लभ्येत । न च यत्राव्यक्तवर्गद्वयमस्ति तत्र पक्षयोरेकस्याव्यक्तवर्गस्य शोधनेनोभयोरपि मूलं लभ्यत इति वाच्यम् । द्वितीयपक्ष ऋणस्याव्यक्तवर्गस्य मूलाभावात् । न च त्रिपञ्चादिष्वव्यक्तवर्गेषु सत्स्वेकचतुरादयो व्यक्तवर्गाः पक्षयोः क्षेप्या द्विषडादिष्वव्यक्तवर्गेषु सत्सु पक्षौ द्विषडादिभिर्गुणनीयाविति वाच्यम् । अनुगमे सत्यननुगमस्यान्याय्यत्वात् । क्रियानिर्वाहस्यानियतत्वाच्च । अतिगौरवाच्च । यतोऽव्यक्तवर्गाव्यक्तरूपाणि तथा क्षेप्याणि यथोभयपक्षयोरपि मूलं लभ्येत । किं च मन्दबोधार्थं ह्युपायकथनम् । एतादृशस्य तु क्षेपस्य मन्ददुर्ज्ञेयतपोपायकथनं व्यर्थमेव स्यात् । तदेवं व्यक्तवर्गः केनचिद्गुणनीय एवेति सिद्धम् । तत्र यदाऽव्यक्तवर्गस्य मूलं लभ्यते तदा रूपाण्येव क्षेप्याणि । तानि कियन्तीति विचार्यन्ते । तत्र यद्यव्यक्तवर्गस्यैकमव्यक्तं मूलं लभ्यते तर्ह्यव्यक्तार्धवर्गक्षेपेऽव्यक्तपक्षस्यावश्यं मूललाभः । यतः 'कृतिभ्य आदाय पदानि'

इत्यादिनाऽव्यक्तवर्गस्यैकमव्यक्तं मूलं रूपाणां त्वव्यक्तार्धतुल्यरूपाणि द्वयोरभिहृति-  
रव्यक्तार्धतुल्या स्यात्सा द्विनिधनी अव्यक्ततुल्या स्यादिति तच्छ्रोधनेन निःशेषता स्यात् ।  
एवं यत्राव्यक्तवर्गस्याव्यक्तद्वयं मूलं लभ्यते तत्राप्यनयैव युक्त्या यथास्थिताव्यक्तचतु-  
र्थशिवर्गतुल्यरूपक्षेपेऽवश्यं मूललाभः । एवं यत्राव्यक्तत्रयं मूलं लभ्यते तत्र  
पक्षस्थिताव्यक्तषडंशवर्गतुल्यरूपक्षेपेऽवश्यं मूललाभः । तथा च यत्राव्यक्तवर्गस्य  
मूलं लभ्यते तत्र तेन मूलाङ्केन द्विगुणेनाव्यक्ताङ्के भवते यत्नभ्यते तद्वर्गतुल्यानि  
रूपाणि क्षेप्याणीति सिद्धम् ।

अथ यत्राव्यक्तवर्गाङ्कस्य न मूलं लभ्यते तत्र तेनैवाङ्केन गुणाने सत्यवश्यं  
मूललाभ इत्यव्यक्तवर्गाङ्केन पक्षौ गुणनीयौ ।

अथात्र पूर्वयुक्त्या रूपक्षेपः । तदर्थमव्यक्तवर्गमूलाङ्केन द्विगुणेनाव्यक्ताङ्को  
भाज्यः । यत्राव्यक्तवर्गमूलाङ्कस्त्वगुणितोऽव्यक्तवर्गाङ्कः । तथा चागुणितेनाव्यक्त-  
वर्गाङ्केन द्विगुणेनाव्यक्ताङ्को भाज्यः । पक्षगुणकेनागुणिताव्यक्तवर्गाङ्केन गुण्यश्च ।  
अत्र गुणहरयोरगुणिताव्यक्तवर्गाङ्केनापवर्ते कृते जातः पूर्वाव्यक्ताङ्कस्य द्वयं  
भजकः । अतः पूर्वाव्यक्तार्धवर्गतुल्यानि रूपाणि क्षेप्याणीति सिद्धम् । एवं यत्र  
विनैव गुणानमव्यक्तवर्गाङ्कस्य मूलं लभ्यते तत्राप्ययुक्तयुक्त्या पक्षाव्यक्तवर्गाङ्केन  
संगुण्य पूर्वाव्यक्तार्धवर्गतुल्यानि रूपाणि प्रक्षिप्य च मूलं लभ्येतैव । युक्तेरविशेषात् ।  
तदेवं पक्षाव्यक्तवर्गाङ्केन गुण्यौ पूर्वाव्यक्तार्धवर्गतुल्यानि रूपाणि तयोः क्षेप्याणि  
चेति सिद्धम् । एतावतैव पक्षयोर्मूललाभे सिद्धेऽप्यभिन्नत्वार्थं पुनश्चतुर्भिर्गुणानमुक्तम् ।  
यतो वर्गेण वर्गगुणाने कृते नास्ति वर्गत्वहानिः । अथात्र पूर्वयुक्त्या क्षेपः ।  
अत्राव्यक्तवर्गे चतुर्भिर्गुणिते तन्मूलाङ्को द्विगुणितः स्यात् । तेन च द्विगुणेनाव्यक्ताङ्को  
भाज्य इति जातः पूर्वाव्यक्तस्य पूर्वाव्यक्तवर्गाङ्कश्चतुर्गुणो भाजकः । पक्षगुणोऽपि  
तावानेवास्तीति गुणहरयोस्तुल्यत्वान्नाशे पूर्वाव्यक्ततुल्यानि रूपाणि क्षेप्याणीति सिद्धम् ।  
तदेवमुपपन्नम्—

‘चतुराहतवर्गसमै रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् ।

पूर्वाव्यक्तस्य कृतेः समरूपाणि क्षिपेत्तयोरेव ॥, इति ।

एवं कृतेऽपि यदि व्यक्तपक्षस्य मूलं न लभ्यते तदा करण्यात्मकं मूलं  
ग्राह्यम् ॥ ११६ ॥

अथात्र शिष्यबुद्धिप्रसारार्थं विविधान्युदाहरणानि निरूपयन्नैकमुदाहरणं मालि-  
न्याऽऽह—

अलिकुलदलमूलं मालतीं यातमष्टौ  
निखिलनवमभागाश्चालिनी भृङ्गमेकम् ।  
निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं  
प्रतिरणति रणन्तं ब्रूहि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ ११७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रालिकुलप्रमाणं द्वियुगवर्गात्मकं कल्प्यं यतोऽस्यैव दलमूलं संभ-  
वति । अतस्तथा कल्पितमाचार्यैः याव २ । गणितमाकरे स्फुटम् । जाताऽलिकल-  
संख्या ७२ ॥ ११७ ॥

अथान्यदुदाहरणं शार्दूलविक्रीडितेनाऽऽह—

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं क्रुद्धो रणे संदधे  
तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलैश्चतुर्भिर्हयान् ।  
शल्यं षड्भिरथेषुभिस्त्रिभिरपि च्छत्रं ध्वजं कामुकं  
चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदधे ॥ ११८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र कल्पितं बाणमानं याव १ । अस्यार्धं याव १ । चात्वारि मूलानि  
या ४ । दृश्यबाणगणश्च रू १० । एषामैक्यं याव १ या ८ रू २० । राशिः याव १ ।  
समं कृत्वा पक्षौ समच्छेदकृत्य च्छेदगमे शोधने च कृते पक्षयोः षोडश रूपाणि  
प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा पुनः समीकरणेन लब्धं यावत्तान्मानं १० । जाता बाणसंख्या  
१०० ॥ ११८ ॥

अथान्यदुदाहरणमुपजातिकयाऽऽह—

व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादिरादेर्दलं तत्प्रचयः फलं च ।  
चयादिगच्छाभिहतिः स्वसप्तभागाधिका ब्रूहि चयादिगच्छान् ॥ ११९ ॥

जातं राशिद्वयं २०६ तक्षणे जातौ लब्धिगुणी २६ 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे' इति  
६६ ६

जातौ लब्धिगुणी ३१ ऋणक्षेपे अत्र लब्धिः ३१ विक्रयाः । गुणाः कलाशेषं १० ।  
१०

इदमृणक्षेप १० । अथ कलानयनार्थं कुट्टके न्यासो भा ६० क्षे १० । उक्तवज्जातौ  
ह १६

लब्धिगुणी ५० । १६ । अत्र लब्धिः कलाः ५० । गुणो भागशेषं १६ । पुनर्भागशेषं  
शुद्धिरिति लवार्थं कुट्टके न्यासो भा ३० क्षे १६ । अत्राप्युक्तवल्लब्धिगुणी २६ ।  
ह १६

१७ । अत्र लब्धिभागाः २६ गुणो राशिशेषं १७ । राशिशेषं शुद्धिरिति राशिज्ञानार्थं  
न्यासो भा १२ क्षे १७ । अत्राप्युक्तवल्लब्धिगुणी १ । ३ । अत्र लब्धिर्मतो राशिः  
ह १६

१ । गुणो भगणशेषं ३ । भगणशेषं शुद्धिः । कल्पभगणाः ६ भाज्यः कल्पकु दिनानि १६  
हर इति न्यासो भा ६ क्षे ३ । अत्राप्युक्तवल्लब्धिगुणी ६ । १३ । अत्र लब्धिर्गतभ-  
ह १६

गणाः ६ । गुणोऽहर्गणः १३ । एवं मन्दप्रतीत्यर्थमिष्टान्कल्पसौरदिवसान्कल्पाधमासांश्च  
प्रकल्प्याधमासशेषाद्गताधमाससौरदिवसा दर्शनीयाः । एवमवमाग्राद्गतावमचान्द्रदिवसांश्च  
। अस्त्यत्र ग्रहगणिते स्थिरकुट्टकस्य महत्प्रयोजनम् । तथाहि । विकलाग्राद्ग्रहानयने  
षष्ठिर्भाज्यः । कल्पकु दिनानि हार इति भाज्यभाजकौ नियतावेव । विकलाशेषमृ-  
णक्षेपः स त्वनियतः । अत्र स्थिरकुट्टककरणे प्रतिप्रश्नं दीर्घवल्लीसंभूतयोर्लब्धिगुणयोः  
साधनेऽस्ति गौरवम् । स्थिरकुट्टके तु रूपमृणक्षेप प्रकल्प्य लब्धिगुणी स्थिरौ कृत्वा  
तत्तद्विकलाशेषेण तयोर्गुणने सति स्वस्वहारेण तक्षणे च सति स्वाभीप्सितलब्धिगुण-

सिद्धिरित्यतिज्ञाध्वमस्ति । अत उक्तमस्य ग्रहगणिते महानुपयोग इति ।

अथ 'कल्प्याऽय शुद्धिविकलावशेषम्' । इत्यादावुपपत्तिः । अत्र 'द्युचरचक्रहृत्तो  
दिनसंचयः' इत्यादिना ग्रहानयनेऽहर्गणः १३ कल्पभगणैः ६ गुणित ११७ कल्पकु दिनैः  
१६ भक्तोलब्धं गतभगणाः ६ शेषं भगणशेषं २ तद्द्वादशगुणं ३६ कुदिनैर्भक्तं  
लब्धं १ राशयः । शेषं राशिशेषं १७ तन्त्रिशता संगुण्य ५१० कुदिनैर्भक्तं लब्धमंशाः  
२६ शेषमंशशेषं १६ तत् षष्ठ्या संगुण्य ६६० कुदिनैर्भक्तं लब्धं कलाः ५० शेषं

कलाशेषं १० तत्पुनः षष्ट्या संगुण्य ६०० कुदिनैर्भक्तं लब्धं विकलाः ३१  
शेषं विकलाशेषं ११ ।

अथ व्यस्तविधिना विकलाशेषाद्ग्रहानयनम् । तत्र युक्तिः । अत्र कलाशेषे  
१० षष्ट्या गुणिते ६०० कुदिनभक्ते यच्छेषं तद्विकलाशेषम् ११ । तच्चेत्षष्टिगुणि-  
तात्कलाशेषादपनीयते ५८९ तदा तत्कुदिनभक्तं निःशेषं स्यात् । लब्धिश्च विकलाः  
स्युः । परमत्र कलाशेषस्याज्ञाने षष्टिगुणितस्य सुतरामज्ञानादुक्तविधिर्न सिध्यति ।  
अत्र षष्ट्या गुणिते कलाशेषं कलाशेषेण वा गुणिता षष्टिः समैव । गुण्यगुणकयोरभेदात् ।  
तस्मात्षष्टि १२ कलाशेषेण गुणिता विकलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा स्याल्लब्धिस्तु  
विकलाः स्युः । प्रकृते षष्टिविकलाशेषं च ज्ञायते । केवलं कलाशेषं न ज्ञायते ।  
तज्ज्ञानार्थंनुपायः । षष्टिर्येन गुणिता सती विकलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा  
भवेत्तदेव कलाशेषः स्यात् । अयमर्थश्च कूटकस्य विषयः । षष्टिः केन गुणिता  
विकलाशेषेण रहिता कुदिनभक्ता निःशेषा स्यादिति प्रश्ने पर्यवसानात् । अत्र यो  
गुणस्तदेव कलाशेषमुक्तयुक्तेः । या लब्धिस्ता विकला उक्तयुक्तेरेव । अत उपपन्नम्  
'कल्प्याऽथ शुद्धिविकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः । तज्जं फलं  
स्युविकला गुणस्तु लिप्ताग्रम्' इति । अथ कलाशेषात्कलाज्ञानम् । तत्र भगणशेषे  
षष्ट्या गुणिते कुदिनैर्भक्ते लब्धिः कला भवन्ति । शेषं च कलाशेषम् । अत  
उक्तयुक्त्या षष्टिभागशेषेण गुणिता कलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा स्याल्लब्धिश्च  
कलाः स्युः । तत्र भागशेषरूपस्य गुणकस्याज्ञानादयमर्थः कूटकस्यैव विषयः ।  
षष्टिः केन गुणिता कलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा स्यादिति प्रश्ने पर्यवसानात् ।  
अत्र यो गुणः स एव भागशेषम् । या लब्धिस्ताः कलाः । उक्तमस्माच्च  
कलालवाग्रमिति । अथ भागशेषाद्भागज्ञानम् । तत्र राशिशेषे त्रिंशता गुणिते  
कुदिनैर्भक्ते लब्धिरंशा भवन्ति । शेषं च भागशेषम् । अत्राप्युक्तयुक्त्यैव त्रिंशत्केन  
गुणिता भागशेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निःशेषाः स्युरिति कूटकविषयताऽस्ति । अत्र यो  
गुणः स एव राशिशेषः स्याद्यः लब्धिस्त एव भागाः स्युः । अथ राशिशेषाद्राशि-  
ज्ञानम् । तत्र भगणशेषे द्वादशगुणिते कुदिनैर्भक्ते लब्धी राशयः । शेषं च  
राशिशेषम् । अत्रापि द्वादशेन गुणिता राशिशेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निःशेषाः स्युरिति  
कूटकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणस्तदेव भगणशेषं या लब्धिस्त एव गतराशयः  
स्युः । अथ भगणशेषाद्भतभगणाहर्गणयोर्ज्ञानम् । तत्र बलभगणा अहर्गणगुणिताः

क्षेपं विशुद्धिं परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्ये गुणकारलब्धी ।

अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिघ्ने स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ ६६ ॥

क्षेपं धनक्षेपम् । विशुद्धिमृणक्षेपं रूपं परिकल्प्य तयोर्धनक्षेपयोः  
पृथगुणकारलब्धी ये स्यातां ते अभीप्सितक्षेपविशुद्धिगुणिते स्वहारतष्टे च  
तयोः क्षेपविशुद्धयोस्ते गुणासी भवतः । एतदुक्तं भवति । 'मिथो भजेत्ती  
दृढभाज्यहारी' इत्यादिना फलान्यघोऽघो निवेश्य तदघः क्षेपस्थाने रूपं निवेश्यान्ते  
खं च निवेश्योपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हत इत्यादिना धनक्षेपे ऋणक्षेपे च गुणलब्धी  
पृथक्पृथक्साध्ये । अथाभीप्सितक्षेपो यदि धनमस्ति तर्हि धनक्षेपजे गुणासी अभीप्स-  
तक्षेपेण गुणनीये । यदि त्वभीप्सितक्षेपः क्षयोऽस्ति तर्हि ऋणक्षेपजे गुणासी  
अभीप्सितेनर्णक्षेपेण गुणनीये । पश्चात्स्वस्वहारेण पूर्ववत्क्षये । ते उद्दिष्टगुणाप्तौ  
स्तः । अत्र मन्दविश्वासार्थमुदाहरणं प्रदर्शयति । प्रथमोदाहरणे दृढभाज्यहारयो  
रूपक्षेपयोर्न्यासो भा १७ क्षे १ ।

ह १५

अत्रोक्तवद्गुणासी ७ । ८ । एते अभीष्टपञ्चगुणिते ३५ । ४० । स्वहारतष्टे जाते  
५ । ६ । ते एव गुणासी । अथ रूपशुद्धौ गुणासी ८ । ९ एते पञ्चगुणे  
४० । ४५ । स्वहारतष्टे प्रथमोदाहरणे शुद्धिजे गुणासी १० । ११ एवं  
सर्वत्रेति । स्पष्टोऽर्थः । सविस्तरं तु 'लिताग्रं शशिनः खखाभ्रगगनप्राणर्तुभूमिहृतम्'  
इत्यादिना निबद्धः स्थिरकुट्टको गोलाध्याये दर्शितः । स्थिरकुट्टकोपगतिस्तु भवति  
कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः' इत्यस्योपपत्तौ प्रदर्शिता । अथवा रूपक्षेपे यद्येते गुणासी तर्हि  
स्वाभीष्टयोः के इति त्रैराशिकेनोपपत्तिर्द्रष्टव्या । ननु किमर्थमयं स्थिरकुट्टक उक्तः ।  
नहि प्रतिप्रश्नं तावेव भाज्यभाजकौ येन कृते स्थिरकुट्टके लाघवं स्यादित्यतः  
आह—अस्य ग्रहगणिते महानुपयोग इति । अयमर्थः । यद्यपि लौकिकेषु कुट्टकप्रश्नेषु  
प्रतिप्रश्नं भाज्यभाजकभेदात् स्थिरकुट्टकोपयोगोऽस्ति । तथाऽपि ग्रहगणिते विविधक्षेपेषु  
तावेव भाज्यभाजकौ भवत इति तत्रास्त्येव स्थिरकुट्टकोपयोग इति ॥ ६६ ॥

अथ यदि कश्चिद्ब्रूयाद्ग्रहगणिते स्थिरकुट्टकोपयोगः कुत्रास्ति । तदर्थमुपदे-  
शवाजेन तत्स्थलमुपजातिकोत्तरार्धेनोपजातिकया च दर्शयति—

कल्प्याऽथ शुद्धिविकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः ।

तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच्च कलालवाग्रम् ।

एवं तदूर्ध्वं च तथाऽधिमासावमाग्रकाम्यो दिवसा रवीन्द्रोः ॥ ६७ ॥

अस्यार्थः स्वयमेव विवृणोति । “ ग्रहस्य विकलाशेषात्तद्ग्रहाहर्गणयोरानयनम् । तत्र षष्टिर्भाज्यः कुदिनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य गुणासी साध्ये । तत्र लब्धिविकलाः स्युः । गुणस्तु कलावशेषम् । एवं कलावशेषं शुद्धि प्रकल्प्य । तत्र लब्धिः कलाः । गुणो भागशेषम् । भागशेषं शुद्धिस्त्रिंशद्भाज्यः कुदिनानि हारस्तत्र फलं भागा गुणो राशिशेषम् । द्वादशभाज्यः कुदिनानि हारः । राशिशेषं शुद्धिस्तत्र फलं गतराशयः । गुणो भगणशेषम् । कलाभगणा भाज्यः कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुद्धिः । तत्र फलं गतभगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति । अस्योदाहरणानि प्रश्नाध्याये । एवं कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासशेषं शुद्धिः । फलं गताधिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः । एवं युगावमानि भाज्यः । चन्द्रदिवसा हरः । अवमशेषं शुद्धिः । फलं गतावमानि । गुणो गतचन्द्रदिवसाः ” इति । अत्राऽऽचार्यव्याख्याने युगावमानि भाज्य इत्यत्र कल्पशब्दस्थाने युगेति लिखनं लेखकभ्रमजं द्रष्टव्यम् । यद्वा न केवलं कल्पजैर्भगणम् कुदिनं अधिमासावमादिभिर्ग्रहाहर्गणाद्यानयने विकलाशेषादेस्तदानयनं किं तु युगजैरपि कृतिदायैस्तत्साधने तदुत्पन्नाद्विकलाशेषाद्युगजभाज्यभाजकेभ्योऽपि तत्साधनं भवतीति सूचनान् युगावमानीत्युक्तम् । एवं यथासंभवं युगचरणजैरपि कुदिनादिभिर्ग्रहादिसाधने तादृशभाज्यभाजकेभ्यः कुट्टको ज्ञेयः । अत्र एव सूत्रे कुदिनानि हार इत्येवोक्तं न तु कल्पकुदिनानीति । अत्र मन्दप्रतीत्यर्थं कल्पकुदिनानि १६ ग्रहभगणाः कल्पे कल्पिताः ६ । अहर्गणः १३ । अत्र कल्पकुदिनैः कल्पभगणास्तदाऽहर्गणानुल्लेखः किमिति त्रैराशिकेन १६ । ६ । १३ । द्युचरचक्रहतो दिनसंख्यः क्वहहतो भगणादि फलं ग्रहः इत्यने सिद्धौ भगणादिग्रहः ६ । १ । २६ । ५० । ३१ विकलापर्यन्तम् । विकला शेषं च ११ । अस्माद्विलोमगत्या ग्रहोऽहर्गणश्चाऽऽनीयते ‘ कल्प्याऽथ शुद्धिविकलावशेषम् ’ इत्यादिना । अत्र कुट्टकार्यं न्यासो भा ६० श्लो ११ वल्ली ३

ह १६

६

११

०



कुदिनैर्भक्ता लब्धिर्गतभगणा भवन्ति । शेषं च भगणशेषम् । अतोऽत्रापि कल्पभगणाः केन गुणिता भगणशेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निरग्रकाः स्युर्गिति कुट्टकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणः स एवाहर्गणः । या लब्धिस्त एव गतभगणाः । उक्तम् 'एवं तद्गुह्यं च' इति । एवं कल्पसौरदिवसैः कल्पाधिमामास्तदेष्टसौरैः कियन्त इति त्रैराशिकेन कल्पाधिमामेष्विष्टसौरदिवसैर्गुणितेषु कल्पसौरैर्भवतेषु या लब्धिस्त गताधिमामाः । यच्छेषं तदधिमामशेषम् । अतोऽत्रापि कल्पाधिमामाः कैर्गुणिता अधिमामशेषोनाः कल्पसौरदिनैर्भक्ता निःशेषाः स्युरित्यस्ति कुट्टकविषयता । अत्र यो गुणस्त एवेष्टसौरदिवसाः । या लब्धिस्त एव गताधिमामाः । एवं कल्पचान्द्रैः कल्पावमानि तदेष्टचान्द्रैः कियन्तीत्यनुपातेन कल्पावमेष्विष्टचान्द्रैर्गुणितेषु कल्पचान्द्रैर्भक्तेषु या लब्धिस्तानि गतावमानि भवन्ति । शेषं चावमाग्रम् । अतोऽवमाग्राद्व्यस्तविधिना गतावमचान्द्राणामानयनमुक्तयुक्त्या कुट्टकेन मध्येदेव । अत उक्तम् 'तथाऽधिमामा-वमाग्रकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः' इति । ३ त्रेदमवधेयम् । विकलाशेषाद् ग्रहानयने विकलाशेषमृणक्षेपः षष्टिर्भाज्यः कल्पकुदिनानि हार इति प्रकल्प्य कुट्टकेन यौ लब्धिगुणौ ताविष्टहतस्वस्वहरेण युक्तौ न विधेयो । योजने । योजने हि लब्धिः षष्टितोऽधिका स्याद्गुणश्च कुदिनतोऽधिकः स्यात् । न चैतत्संभवति । यतो लब्धि-विकला गुणश्च कलाशेषम् । नहि विकलाः षष्टितोऽधिकाः संभवन्ति । न वा कलाशेषं कुदिनतोऽधिकं संभवति । कुदिनानां हरत्वात् । अतएव युक्त्या भगणशेषपर्यन्तं गुणलब्धयोः क्षेपो न देयः । भगणशेषाद्गतभगणाहर्गणयोः नयने तु क्षेपदाने यत्र बाधकं न स्यात्तत्र तादृशः क्षेपो देयः । तस्माद्विकलाशेषाद्ग्रहानयने राश्यादिग्रहो नियत एव । गतभगणाहर्गणयोस्त्वनियतत्वमिति सिद्धम् । एवमधिमामावमाग्राभ्यां सौरचान्द्रदिनानयनेऽप्यनियतत्वम् । मतिमद्भिन्नव्यदध्युह्यम् । अल पल्लवितेन ॥ ६७ ॥

एवमेकस्मिन्गुणके सति राशिज्ञानमभिधायथ द्वयादिषु गुणेषु सत्सु राशिज्ञानमुपजात्याऽऽह—

एको हरश्चेद्गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् ।  
अग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवचः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ ६८ ॥

चेदेको हरः स्याद्गुणकौ तु विभिन्नौ स्तः । गुणकावित्युपलक्षम् । तेन

त्र्यादयो वा गुणकाः स्युः । एकस्यैव राशेः पृथक्पृथग्द्वौ गुणकौ त्रयश्चतुरादयो वा गुणकाः स्युः । सर्वत्र हस्त्येक एव स्यात्तदा तेषां द्वयादीनां गुणकानामैक्यं भाज्यं परिकल्प्योद्दिष्टं यदग्रैक्यं तदग्रमृणक्षेपं प्रकल्प्यार्थाद्धरमेव हरं प्रकल्प्योक्तवद्यः कृतः स्फुटकुट्टकोऽसी संश्लिष्टसंज्ञः स्यात् । संश्लिष्टस्फुटकुट्टकः । अन्वर्थसंज्ञेयम् । तथाहि—कुट्टको गुणकः । संश्लिष्टानामेकीभूतानामग्राणां संबन्धी स्फुटो विवित्तः कुट्टकः संश्लिष्टकुट्टकः । स एव राशिः स्यादित्यर्थात्सिद्धम् । अत्र लब्धिर्न ग्राह्या । अत्र हि यथोद्दिष्टगुणकैः पृथग्गुणिते राशौ हरतंष्टे सति या आगता लब्धयस्तदग्राणां चैक्ये हरतंष्टे सति या लब्धयस्तासामैक्यं तदत्र कुट्टके लब्धिरूपमुत्पद्यते । प्रयोजनाभावात्तत्र ग्राह्यम् । अत्रोपपत्तिः । यथा गुण्यं भाज्यं कल्पयित्वा कुट्टकेन गुणनः सिध्यति तथा गुणकं भाज्यं प्रकल्प्य कुट्टकेन यो गुणः स गुण्य एव सिध्यति । अत एव पूर्वसूत्रे 'षष्टिश्च भाज्यः' इत्याद्युक्तम् । तत्र यथैकेन गुणकेन गुणितो राशिर्हरभक्तो यच्छेषं तेनोक्तः स हरभक्तः शुध्यति तथाऽयैरपि गुणकैः पृथक्पृथग्गुणितो हरभक्तो यानि शेषाणि तैर्यथास्वं रहितो हरभक्तः शुध्येदेव । युक्तेस्तुल्यत्वात् । तत्र सर्वत्र यद्येक एव हरः स्यात्तर्हि यथा पृथग्गुणितः स्वरवशेषोनो हरभक्तः शुध्यति तथा पृथग्गुणितो युक्तश्च शेषैक्येनोनो हरभक्तः शुध्येदेव । तत्र गुणकैः पृथग्गुणितो युक्तश्चेद्गुणकयोगेनेत्र गुणितः स्यात् । अतो गुणकयोग एवात्र गुणः । शेषयोग एव शेषम् । यथा दश १० द्वयादिभिः २।३।४ गुणिताः २०।३०।४०। हर १६ भक्ताः पृथक्पृथक् लब्धयः १।१।२ शेषाणि च १।१।१।२। एतैर्यथास्वमुक्ताः १६।१६।३८ हरभक्ताः शुध्यन्ति । एवं गुणैक्येन ६ गुणिता दश ६० शेषैक्येन १४ रहिता ७६ एकोनविंशत्या भक्ताः शुध्यन्ति । लब्धिश्च लब्धियोग एव ४ । अतो गुणकयोगस्य गुणाकत्वादगुणकयोगो भाज्यः । अत्रैक्यं शुद्धिर्हर एव हरः । अत्र कुट्टके यो गुणः सिध्येत्स गुण्यराशिरेवेत्युपपन्नम् । एको हरश्चेद्गुणकौ विभिन्नौ इत्यादि ॥ ६८ ॥

अत्रोदाहरणमुपजात्याऽऽह—

कः पञ्चनिघ्नो विहृतस्त्रिषष्ट्या सप्तवशेषोऽथ स एव राशिः ।  
दशाहतः स्याद्विहृतास्त्रिषष्ट्या चतुर्दशाग्रो दद रशिमेनम् ॥ ६९ ॥

भवान् । इदं तु पृच्छ्यते । अधोराशिर्धनहरेण तष्टः सन् योगजो गुणो भवेदुत क्षयहरेण तष्टः सन् । तत्र क्षयतक्षणे भवन्मते गुणस्यापि क्षयत्वम् । न ह्यस्य ऽं योगजत्वमस्ति । भजने निरग्रताया अभावात् । अस्य ऽं अयोगजत्वे 'योगजे तक्षणाच्छेदे' इति सूत्रं वर्थं प्रवर्तेत येन त्वदभिमतो गुणः ३ं सिध्येत् । धनतक्षणे तु गुणस्य धनत्वे ऽ संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीति क्षयत्वे जाते ऽं तक्षणस्य ११ धनत्वे ऋणत्वे च शोधनेन जातो क्रमेण गुणो ३ । १६ । अनयोर्दृष्टत्वं स्पष्टमेवेत्यलं पल्लवितेन ॥ ६३ ॥

‘अथ गुणलब्धयोः समं ग्राह्यम्’ इति ‘हरतष्टे धनक्षेपे’ इति ‘अथवा भागहारेण तष्टयोः’ इति चैतेषामुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः ।

वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरग्राः स्युः स को गुणः ॥ ६४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासो भा ५ क्षे २३ प्राग्वद्वली १ राशिद्वयं ४६ । अत्र तक्षणेऽ-  
 ह ३ १ २३  
 २३  
 ०

धोराशौ सप्त लभ्यन्ते । ऊर्ध्वराशौ तु नव । ते नव न ग्राह्याः । ‘गुणलब्धयोः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम्’ इत्यतः सप्तैव ग्राह्या इति जातौ लब्धिगुणौ ११ २

योगजौ । अनयोः स्वस्वतक्षणाच्छोधने जातौ वियोगजौ लब्धिगुणौ ६ । वियोगे धनलब्ध्य-  
 १

पेक्षा चेत्तर्हि ‘इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते’ इत्यादिना द्विकेनेष्टेन जातौ लब्धिगुणौ ४ । एवं

सर्वत्र । अथवा ‘हरतष्टे धनक्षेपे’ इति न्यासः भा ५ क्षे २ वली १ राशि-  
 ह ३ १  
 २  
 ०

द्वयं ४ एतौ योगजौ लब्धिगुणौ । तक्षणशोधनेन जाती वियोगजौ १ । अत्र  
२ १

‘क्षेपतक्षणलाभादद्या लब्धिः शुद्धौ तु वजिता’ इति क्षेपतक्षणलाभेन ७ योगजल-  
ब्धि ४ युता ११ शुद्धौ तु लब्धिः १ वजिता ३ जाती तावेव लब्धिगुणौ ११ । ६ ।

२ । १

‘अथवा भागहारेण तष्टयोः’ इति न्यासो भा २ क्षे २ वल्ली ० राशिद्वयं २ ।

ह ३ १ २

२

०

अत्रापि जातः पूर्व एव गुणः । लब्धिस्तु ‘भाज्याद्धतयुतोद्धृतात्’ इति गुण २  
गुणितो भाज्यः ५ जातः १० क्षेप २३ युतः ३३ हरेण ३ भक्तो जाता लब्धिः  
सैव ११ । अथवा मधुक्तप्रकारेण लब्धिः । गुणेन २ भाज्यतक्षणलाभो १ गुणितः  
२ क्षेपतक्षणलाभेन ७ संस्कृतः गणितागतलब्ध्या च संस्कृतः ११ जाता सैव लब्धिः ।  
एवं सर्वत्र ॥ ६४ ॥

अथ ‘क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुष्येद्धरोद्धतः’ इत्यनयोऽदाहरणो रथो-  
द्धतयाऽऽह —

येन पञ्च गुणिताः खसंयुताः पञ्च षष्टिसहिताश्च तेऽथवा ।

स्युस्त्रयोदश ह्यत्रानिरग्रकास्तं गुणं गणक कीर्तयाऽऽशु मे ॥ ६५ ॥

साष्टोऽर्थः । उदाहरणद्वयेऽपि न्यासो भा ५ क्षे ० । भा ५ क्षे ६५ । प्रथमे

ह १३

ह १३

क्षेपाभावोऽस्ति । द्वितीये क्षेपो हरोद्धतः शुष्यतीत्युभयत्रापि शून्यमेव गुणः । क्षेपो हरहृतः  
फचमिति द्वयोरपि लब्धी ० । ५ । एवं जाती लब्धिगुणौ ० । ५ ।

० । ०

‘इष्टाहृतस्वद्वरेण युक्ते’ इत्यादिनैकेनेष्टेन १ जाती ५ । १० । एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

१३ । १३

अथवाऽत्र प्रथमप्रकारेण ‘हरतष्टे धनक्षेपे’ इत्यनेन च गुणासी साध्ये ॥ ६५ ॥

अथ ग्रहगणिते विशेषोपयुक्तं स्थिरकुट्टकमुपजातिकोत्तरपूर्वार्धाभ्यामाह—

अन्यदुदाहरणमार्गयाऽऽह—

स्युः पञ्चसप्तनवभिः क्षुण्णेषु हृतेषु केषु विंशत्या ।

रूपोत्तराणि शेषाण्यवोप्तयश्चापि शेषसमाः ॥ १४० ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र शेषाण्येतानि या १ । या १ रू १ । या १ रू २ । रूपो-  
त्तराणि प्रकल्प्य कालकादीन् राशींश्च प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १४० ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

एकाग्रो द्विहृतः कः स्याद्विकाग्रस्त्रिसमुद्धृतः ।

त्रिकाग्रः पञ्चभिर्भक्तस्तद्वदेव हि लब्धयः ॥ १४१ ॥

अत्र यावत्तावन्मितं राशिं प्रकल्प्य लब्धिद्विहृता सत्येकाग्रा यथा भवति तथैता-  
दृशी का २ रू १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् ।

राशिद्विहृत एकाग्रः स्यात्तल्लब्धिरपि द्विहृतैकाग्रा स्यात् । एवमग्रेऽपि  
व्याख्येयम् ॥ १४१ ॥

अन्यदुदाहरणं शादूलविक्रीडितेनाऽऽह—

कौ राशी वद पञ्चषट्कविहृतावेकद्विकाग्रौ ययो-

द्वयं ग्रं त्र्युद्धृतमन्तरं नवहृता पञ्चाग्रका स्याद्युतिः ।

घातः सप्तहृतः षडग्र इति तौ षट्काष्टकाभ्यां विना

विद्वन्कुट्टकवेदिञ्जरघटासंघट्टासिंहोऽपि चेत् ॥ १४२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र पञ्चहृतः सप्तैकाग्रौ लघुराशिः षट्कमेव संभवति । एव  
षट्कहृतो द्विकाग्रौ लघुराशिरष्टावेव संभवति । अतः कौ राशी पञ्चषट्कविहृता-  
वेकद्विकाग्रौ भवत इति इति प्रश्ने षट्काष्टकयोरेव प्रथममुपस्थितिर्भवति । यदृच्छया  
तयोः सर्वोऽप्यालापः संभवति । तदत्र कल्पनां विनैव प्रश्नभङ्गः स्यादित्यदं उक्तं  
षट्काष्टकाभ्यां विनेति । अत्र राशी पञ्चषट्कविहृतौ यथैकद्विकाग्रौ भवतस्तथैतादृशी या  
५ रू १ । या ६ रू २ प्रकल्प्य घातालापकरणावसरे वर्गत्वात् नवहृता क्रिया भवेदिति  
पीतकमेकेनोत्थाप्य प्रथमराशिं व्यक्तमेव कृत्वा गणितमाकरे स्पष्टम् १४२ ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्ठुभाऽऽह—

नवभिः सप्तभिः क्षुण्णः को राशिस्त्रिशताहतः ।

यदग्रैक्यं फलैक्याढ्यं भवेत्षड्विंशतेर्मितम् ॥ १४३ ॥

राशिनवभिः सप्तभिः पृथग्गुणितः । उभयत्रापि त्रिशता हतः । शेषं स्पष्टम् ।  
अत्र राशौ नवभिः सप्तभिः पृथग्गुणिते त्रिशता भक्ते च लब्धद्वयं शेषद्वयं च  
पृथक्पृथक्स्यात् । यदि तु गुणयोगेन राशिरेकैव गुण्यते त्रिशता च ह्रियते तदा  
तत्र फलं फलैक्यं स्याच्छेषं च शेषैक्यं स्यात् । यथा राशिः ५ नवभिः सप्तभिः  
पृथग्गुणितः ४५ । ३५ त्रिशता हतः फले १ । १ । शेषे च १५ । ५ । अथ स एव  
राशिः ५ गुणयोगेन १६ गुणितः ८० त्रिशता हतः फलं २ शेषं च २० । अत्र  
हि फलं पूर्वफलैक्यमेव । शेषं च पूर्वशेषैक्यमेव । अत्रोदाहरणे फलैक्यशेषैक्ययो-  
रेवाऽऽवश्यकतया लाघवाद्गुणयोगं गुणं प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् । नन्वत्र  
गुणयोगेन राशौ गुणिते हरेण भक्ते शेषैक्यमपि हरतश्च स्यात् । तत्र यद्यपि  
हरान्न्यूने शेषैक्ये सति तस्य यथास्थितस्य हरतश्च स्यात् चाविशेषात्तत्र काचित्क्षतिस्तथाऽपि  
हरादधिके शेषैक्ये तस्य यथास्थितस्य हरतश्च स्यात् च हरतुल्यमन्तरं स्यात् । फलैक्यं च  
सैकं स्यात् । यथा राशिः ६ अयं नवभिः सप्तभिश्च पृथग्गुणितः ५४ । ४२ त्रिशता  
हतः फले १ । १ शेषे च २४ । १२ । अथ स एव राशिः ६ गुणयोगेन १६  
गुणितः ९६ त्रिशता हतः फलं ३ शेषं च ६ । अत्र हि फलं पूर्वफलैक्यं सैकमस्ति ।  
शेषं च सैकं हरतश्च स्यात् । अतो गुणयोगे गुणे कल्पिते सति फलैक्यशेषैक्ययोर-  
न्यथात्वेन क्रिया व्यभिचरेदिति चेन्मैवम् । गुणयोगे गुणे कल्पिते सति यदि  
फलप्रमाणं कालकः कल्प्येत तर्हि त्वदुक्तयुक्त्या क्वचित्पूर्वफलैक्यशेषैक्ययोरन्यथात्वेन  
क्रिया व्यभिचरेत् । इह तु फलैक्यप्रमाणमेव कालकः कल्प्यते । तथा सति  
हरगुणेऽस्मिन्भाज्यादपनीते शेषैक्यमपि यथास्थितं स्यात् हरतश्च स्यात् नास्ति  
फलैक्यशेषैक्ययोरन्यथात्वम् । किं तु गुणयोगसंबन्धिनोः फलशेषयोः क्वचिदन्यथात्वं  
स्यात् । परं तस्यानपेक्षितत्वादन्यथात्वेऽपि न काचित्क्षतिः । अत एव लब्धैक्यप्रमाणं  
कालकः इत्येवोक्तमाचार्यरपि ।

अथात्र प्रतीत्यर्थमस्मिन्निबोदाहरणे 'यदग्रैक्यं फलैक्याढ्यमष्ट्विंशतिर्मितं भवेत्'  
इति प्रकल्प्य गणितं लिख्यते । राशिः या १ । गुणयोगेन १६ गुणितः या १६ ।  
अयं त्रिशद्भुक्तः फलैक्यप्रमाणं कालकः का १ । अस्मिन्हरगुणे का ३० भाज्यात् या

१६ अपनीते जातं शेषैक्यं या १६ का ३० । इदं फलैक्येन कालकेन युतं या १६ का २६ । अष्टत्रिंशत्तमं कृत्वा कुट्टकेन लब्धे यावत्तावत्कालकमाने नी २६ रू ६ या ।

नी १६ रू २ का

अत्र फलैक्यशेषैक्ययोगस्येयत्ताभिर्देशात्क्षेपोऽनुचित इति जाते यावत्तावत्कालकमाने ६ । २ । तत्र यावत्तावत्मानं राशिः ६ । अयं नवभिः सप्तभिः पृथग्गुणितः ५४ । ४२ । त्रिशङ्कृतः फले १ । १ शेषे च २४ । १२ । अत्र यदेव फलैक्यं तदेव कालकमानं न तु गुणयोगसंबन्धि फलं शेषैक्येऽपि या १६ का ३० । यावत्तावत्कालकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातं शेषैक्यं यथास्थितमेव ३६ न तु हरतष्टम् । गुणयोगसंबन्धि तु शेषमिदं ६ फलं च ३ । अथात्रैवोदाहरणे यदि फलप्रमाणं कालकः कल्प्यते तदा पूर्ववज्जातं फलं का १ शेषं च या १६ का ३० । इदं फलं फलैक्यं सैक्यमस्तीति फलं रूपोनं सज्जातं फलैक्यं का १ रू १ । अथ शेषमपि शेषैक्यं हरतष्टमस्तीति शेषं हरयुक्तं सज्जातं शेषैक्यं या १६ का ३० रू ३० । अथ फलैक्यशेषैक्ययोगं या १६ का २६ रू २६ अष्टत्रिंशत्तमं कृत्वा कुट्टकेन प्राग्गद्यावत्तावत्कालकमाने ६ । ३ । अत्रहि गुणयोगसंबन्धि फलमेव कालकः कल्पितोऽस्तीति कालकमानं तादृशेव सिद्धम् । तदेवं कालकस्य फलत्वकल्पनेऽप्युदाहरणसिद्धिरस्ति । इयांस्तु विशेषः । फलप्रमाणे कालके कल्पिते यदि फलैक्यशेषैक्ययोरन्यथात्वं निश्चितं स्यात्तर्ह्येव फलं निरेकं शेषं च सहरं कर्तुं युज्यते नान्यथा । फलैक्ये तु कालके कल्पिते न कोऽपि विचारोऽस्तीति लाघवात्फलैक्यमेव कालकः कल्प्यत इति सर्वमवदातम् ॥ १४३ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्ठुभाऽह—

कस्त्रिसप्तनवक्षुण्णो राशिस्त्रिशद्विभाजितः ।

यदग्रैक्यमपि त्रिशङ्कृतमेकादशाग्रकम् ॥ १४४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रापि गुणयोगो गुणः प्राग्वत् राशिः या १ गुणयोगेन १६ गुणितः या १६ । त्रिंशताहतो लब्धप्रमाणं कालकः का १ । अत्र यदग्रैक्यमपि त्रिशङ्कृतमिति शेषैक्यस्य हरतष्टस्यैवाऽऽवश्यकतया फलप्रमाणमेव कालकः कल्प्यते । फलैक्यप्रमाणे कालके कल्पिते सति पूर्वोदाहरणोक्तयुक्त्या शेषैक्यं यथास्थितमेव स्यान्न हरतष्टम् । अत एवाऽऽचार्यैरत्र लब्धं कालक इत्येवोक्तम् । अथ लब्धिगुणं हरं भाज्या द्यनीय जातमुक्तयुक्त्या त्रिशतष्टं शेषैक्यं या १६ का ३० । तदेवं

यदग्रैक्यमपि त्रिशद्धृतमिति द्वितीयालापस्य प्रथमालाप एवान्तर्भूतत्वादिदमेवैकादशसमं कृत्वा प्राग्वज्जातो राशिः नी ३० रू २६ ॥ १४४ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

कस्त्रयोविंशतिक्षुण्णः पष्टयाऽशीत्याहृतःपृथक् ।

यदग्रैक्यं शतं हृष्टं कुट्टकज्ञं वदाऽऽशु तम् ॥ १४५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र राशिः या १ । त्रयोविंशतिगुणितः या २३ । अमुं पष्टया-  
ऽशीत्या च पृथग्भक्त्वा कालकनीलकौ फले प्रकल्प्य यथास्वं लब्धिगुणं हरं  
भाज्यादपनीय जाते पृथक्क्षेपे या २३ का ६० । या २३ ८० । अनयोरेक्यं  
या ४६ का ६० नी ८० । शतसमं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्मितिः का ६०  
नी ८० रू १०० ।

या ४६

भाज्यभाजकौ द्वाभ्यामपवर्त्य जाता का ३० ना ४० रू ५० । अत्र यावत्तावन्मानं भिन्नं

या २३

लभ्यत इति कुट्टकेनाभिन्नं कार्यम् । तत्र 'अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्-  
मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये' इत्युक्तत्वात्कालकनीलकयोरन्यतरस्येष्टं मानं कल्प्यम् । परं  
तदिह न युक्तम् । यतोऽत्र कालकनीलकावेकस्मादेव भाज्यात्षष्ट्यशीत्योर्लब्धे । तत्र  
षष्टिलब्धस्य कालकस्य व्यक्तकल्पने तदेव चरणोनमशीतिलब्धं बलात्स्यादिति नीलक-  
स्यापि व्यक्तमेव मानं स्यात् । एवमशीतिलब्धस्य नीलकस्य व्यक्तत्वकल्पने त्रैराशि  
केन तदेव सत्र्यंशं बलात्षष्टिलब्धं स्यादिति कालकमानमपि व्यक्तमेव स्यात् । तथा  
सति शेषयोगस्य नास्ति शतानुरोधिनी क्रियेति नोदाहरणसिद्धिः ।

अथ यद्येकतरवर्णस्येष्टं मानं प्रकल्प्य ततस्त्रैराशिकेन द्वितीयवर्णमानं व्यक्तम-  
कृत्वैव कुट्टकेन तन्मानं साध्येत तर्हि तदुक्तविधानादन्यथोत्पन्नमपि बधितमेव  
स्यात् । न हि चरणोनात्षष्टिलब्धादन्यदशीतिलब्धं संभवति । सत्र्यंशादशीतिलब्धा-  
दन्यत्षष्टिलब्धं वा संभवति ॥ १४५ ॥

एतदेवानुष्टुभाऽऽह—

अत्राधिकस्य वर्णस्य भाज्यस्थस्येष्टिसत्ता मितिः ।

भागलब्धस्य नो कल्प्या क्रिया व्यभिचरेत्तथा ॥ १४६ ॥



अस्यार्थः । अत्र भाज्यस्थस्य भागलब्धस्याधिकवर्णस्य मितिरिष्टा न कल्पनीया । अधिकवर्णस्य कुट्टकोपयुक्तवर्णादितिरिक्तस्येत्यर्थः । अथ तद्विष्टकल्पनेऽनिष्टमाह— तथा सति क्रिया व्यभिचरेदिति । अत्रोपपत्तिरुक्तैव । तदेवमुक्तविधकल्पनया नोदाहरणसिद्धिरस्तीत्यन्यथा यतितकाचार्यैः । अत्र स्वस्वभागहारान्न्युने शेषे यथा भवतो यथा च तद्योगः शतं स्यात्तथा शेषे प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् ।

ननु षष्ठ्या यदि कालको लभ्यते तदाऽशीत्या किमिति त्रैराशिकेनाशीतिलब्धिमानोपका ३ प्राग्बद्धेषक्रियाऽस्तु । नह्येवं सति भाज्ये वर्णद्वयं भवति येन द्वितीयवर्णोष्टक-

४

ल्पनजो दोषः स्यादिति चेन्न । न ह्यत्र लब्ध्यनुपातो युक्तः । अनुपातेन लब्धिसाधने हि यावतो भाज्यखण्डस्य षष्ठिजा लब्धिरस्ति तावत् एवाशीतिजा लब्धिः सावयवा स्यात् । सा च न युक्ता । न हि शेष उद्देश्ये सावयवा लब्धिः संभवति । यत्तु पूर्वमुक्तं कालकमानस्य व्यक्तकल्पने ततोऽनुपातेन नीलकमानमपि व्यक्तं स्यादिति तत्र व्यक्तत्वेनात्यल्पमन्तरं भवतीति न कोऽपि दोषः । अथ यद्यनुपातजा लब्धिः सावयवा न स्यात्तदा त्वदुक्तरीत्याऽपि भवेदेवोदाहरणसिद्धिः । तथा हि । राशिः या १ । अस्मात्त्रयोविंशतिगुणात्षष्ठ्या लब्धिकल्पितं का १ । अतोऽनुपातजाऽशीतिलब्धिः क ३ । अथ यथास्वं हरगुणां लब्धिं भाज्यादपनीय जाते शेषे या २३ का २४० ।

या २३ का १४० ।

अत्र यावतो भाज्यखण्डात्षष्ठ्या लब्धिस्तावत् एवाशीत्या अपीति शेषे समे एव भवतः । अतः शेषयोगं शतसममथवा शेषं पञ्चाशत्समं कृत्वा कुट्टकेन लब्धे यावत् कालकमाने नो २४० रू १६० या । नो २३ रू १८ का ॥ १४६ ॥

अथान्यदुदहरणमनुष्ठुभाऽह—

कः पञ्चगुणितो राशिस्त्रयोदशविभाजितः ।

यल्लब्धं राशिना युक्तं त्रिंशज्जातं वदाऽऽशु तम् ॥ १४७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राव्यक्ते राशौ कल्पिते तत्रोद्देशकालापे च कृत उद्दिष्टगुणहरानुरोधेनी न काचित्क्रियाऽस्तीति नोदाहरणसिद्धिर्भवतीत्यत्राऽऽचार्यैरिष्टकर्मणैव राशिरानीतः ६५ ॥ १४७ ॥

अथ सार्धानुष्ठुभोक्तमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति—

षडष्टशतकाः क्रीत्वा समार्धेन फलानि ये ।

विक्रीय च पुनः शेषमेकैकं पञ्चभिः पराैः ॥

जाताः समपरास्तेषां कः क्रयो विक्रयश्च कः ॥ १४८ ॥

अस्यार्थः । षट् अष्टौ शतं च धनं विद्यते येषां ते षडष्टशताः । अर्शआदि-  
भ्योऽङ्गिति मत्वर्थीयोऽन्वयः । त एव षडष्टशतका इत्यत्र स्वार्थे कन्प्रत्ययः ।  
धनं चात्र पराः । जाताः समपरा इत्युक्तेः । तादृशा ये फलव्यापारिणः समेनैव  
मूल्येन स्वस्वद्रव्यानुपातेन फलानि क्रीत्वा तानि समेनैव केनचिन्मूल्येन विक्रीय च  
यच्छेषं पराविक्रयान्मूल्यं तद्यद्वच्छया पान्थवाहुल्येन फलात्पतया चैकैकं फलं  
पञ्चभिः पञ्चभिः पराैर्विक्रीय च समपराः समाः परा येषां ते तथा जाताः ।  
एवं चेत्तर्हि तेषां फलव्यापारिणां क्रयः परालभ्यफलप्रमाणं विक्रयः परादेयफलप्रमाणं  
किमिति प्रश्नः । दलानीति पाठे ताम्बूलवल्लीपराणि कदल्यादिपराणि वा ज्ञेयानि । अथ  
तावदस्योदाहरणस्य गणितमाकरस्थं लिख्यते । अत्र क्रयः या १ । विक्रय इष्टं दशाधिकं  
शतं ११० । क्रयः षड्गुणितो विक्रयेण हृतो लब्धं कालकः का १ । लब्धि-गुणं हरं  
षड्गुणिताद्वाशेरपनीय शेषं या ६ का ११० । इदं पञ्चगुणं लब्धियुतं जाताः प्रथमस्य  
पराः या ३० का ५४६ । एवं द्वितीयतृतीययोरपि पराः साध्याः । तत्र लब्धिपरनुपातेन  
यदि परा कालकस्तदाऽष्टानां शतस्य च किमिति लब्धिपरानां का ४ । शतस्य

३

च का ५० । लब्धिगुणं हरं भाज्यादपास्य ततः प्राग्बजाता द्वितीयस्य पराः

३

या १२० का २१६६ । एवं तृतीयस्य पराः या १५०० का २७४५० । एते सर्वे

३

३

समा इति समच्छेदोक्त्य च्छेदगमे प्रथमद्वितीयपक्षयोर्द्वितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोश्च  
समीकरणेन लब्धा यावतावदुन्मितिस्तुल्यैव का ५४६ । अत्र कुटुकलब्धं यावत्ताव-  
या ३०

न्मानं नी ५४६ ल० । नीत्रकमेकेतोत्थाप्य जातः क्रयः ५४६ इति ।

२२

अथात्र किञ्चिद्विचार्यते । इह हि षड्गुणितात्क्रयाद्विक्रयहृताद्यदि कालको  
लभ्यते तदाऽष्टगुणितच्छतगुणिताच्च किमिति त्रैराशिकेन लब्धिसाधनं कृतमाचार्यैः ।  
तत्र पृच्छ्यते । षड्गुणितस्य क्रयस्य येह लब्धिः कल्पिता सा किमशेषा शेषा

वा । आद्ये शेषाभावाच्छेषमेकैकं पञ्चभिः पराङ्गित्यालापविरोधः । द्वितीये तु तादृशलब्धेरनुपातेन गुणान्तरलब्धितु साधनमयुक्तम् । गुणान्तर लब्धौ हि शेषोत्थल-  
ब्धितुल्यमन्तरं स्यादिति व्यभिचारः स्यात् । तद्यथा—भाज्यभाजकौ १५ । अत्र  
षड्गुणितभाज्या ९० लब्धिरियं १३

६ शेषमिदं १२ । अथ षड्गुणितभाज्याच्चेदियं लब्धि ६ स्तदाऽष्टगुणिताच्छतगुणि-  
ताच्चकेति त्रैराशिकेन जाते अष्टगुणितशतगुणितभाज्ययोः क्रमेण लब्धौ ८ । १०० ।  
न चैते युक्ते । यतोऽष्टगुणितभाज्यादस्मा १२० च्छतगुणितभाज्यादस्माच्च १५००  
क्रमेण लब्धौ ९ । ११५ । अतो लब्ध्यनुपातो न युक्तः । ननु केवलभाज्ये हरभक्ते यच्छेषं  
तद्गुणितगुणकादधिके हरे शेषोत्था लब्धिर्नैव संभवति । तथा सति व्यभिचारः क्वत्यः ।  
तथाहि । केवलभाज्यस्य हि खण्डद्वयमस्ति । यावद्धरभक्तं तावदेकम् । शेषतुल्यम-  
परम् । तस्य प्रथमखण्डं केवलमपि हरभक्तं शुध्यतीति गुणकेन गुणितं सत्सुतरां  
शुध्येत् । तस्य लब्धिस्तु केवलभाज्यस्य या लब्धिः सैव गुणकगुणिता सती स्यात् ।  
अतस्तत्रानुपातो युक्त एव । अथ द्वितीयखण्डं गुणकेन गुणितं सदगुणकगुणित-  
शेषतुल्यं स्यात् । ततोऽधिको यदि हरः स्यात्तर्हि द्वितीयखण्डोत्थलब्धिः कथं  
संभवेत् । अतः पूर्वानुपातसिद्धैव लब्धिर्गुणितभाज्यजा स्यात् । एवं केवलभाज्ये  
हरेण भक्ते यदि रूपं शेषं स्यात्तदा गुणितभाज्यस्य द्वितीयखण्डं गुणतुल्यमेव  
स्यादिति गुणाधिके हरे शेषोत्थलब्धेरभावाल्लब्ध्यनुपातो युक्त एव । अत एवाऽऽ-  
चार्यैर्गुणाधिक एवेष्टविक्रयः कल्पितः ११० । यदि गुणान्यून इष्टविक्रयः कल्प्येत  
तदाऽनुपातजलब्धौ त्वदुक्तयुक्त्या व्यभिचारः स्यात् । किंतु प्रकृते न तथाऽस्तीति  
न कोऽपि दोष इति चेन्नैवम् । यद्यपि भवदुक्तयुक्त्या लब्धौ व्यभिचारो नास्ति  
तथाऽपि यस्य गुणकस्य लब्धिरल्पा स्यात्तस्य शेषमप्यल्पम् । यस्य च लब्धिर-  
धिका तस्य शेषमप्यधिकं स्यादिति परासाम्यं कथमपि न स्यात् । तदेवमाचार्य-  
विचारितः पन्था न तर्कसहकृत इति प्रतिभाति ।

अत्रोच्यते । सशेषा लब्धिस्तावद्विविधा । धनशेषा ऋणशेषा चेति । शेषमपि ।  
द्विविधम् । धनमृणं चेति । तत्र हरादल्पेन येन रहितः सन्भाज्यो हरभक्तः  
शुध्येत्तच्छेषं धनम् । तत्र या लब्धिः सा धनशेषा । अथ हरादल्पेन येन सहितः  
सन्भाज्यो हरभक्तः शुध्येत्तच्छेषमृणम् । तत्र या लब्धिः सा ऋणशेषः । अत्र  
रहितसहितभाज्ययोरन्तरं शेषयोगतुल्यमेव स्यात् । तच्च हरतुल्यमेव । अन्यथा  
द्वयोरपि हरभक्तयोः शुद्धिः कथं स्यात् । यद्यपि द्विधादिगुणितहरतुल्येऽप्यन्तर

उभयोः शुद्धिः संभवति तथाऽपि नेह तथा । इह हि शेषयोगतुल्यमन्तरम् । एवं सति हरादल्पयोः शेषयोर्योगो द्रव्यादिगुणितहरतुल्यः कथं स्यात् । तस्माद्रहितसहित-भाज्यर्योर्हरतुल्यमन्तरं भवतीति तल्लब्धयो रूपमन्तरं स्यात् । तत्र रहितभाज्यजा लब्धिवर्धनशेषः । अपरा ऋणशेषः । अतो धनशेषः लब्धिः सैका सत्यृणशेषः लब्धिः स्यात् । इयं वा निरेका सती धनशेषः लब्धिः स्यात् । एवं धनशेषशेषयोगो हरतुल्योऽस्तीति धनशेषं हराच्छोधितं सदृशशेषं स्यात् । इदं वा हराच्छोधितं सद्धनशेषं स्यात् ।

प्रतीत्यर्थमङ्कतोऽपि लिख्यते । भाज्यभाजकौ २६ । अत्र भाज्यस्यूनः सन् २६

१३

हरभक्तः शुध्यतीति धनशेषमिदं ३ । धनशेषाल्लब्धिश्च २ । अथायमेव भाज्यो २६ दशमहितः सन् ३६ हरभक्तः शुध्यतीति ऋणशेषमिदं १० । ऋणशेषाल्लब्धिश्च ३ । अत्र सर्वं यथोक्तमस्ति । एवं सर्वत्र । इत्येवं स्थितिरस्ति । अथ प्रकृते यथा केवलभाज्यस्य रूपमिते धनशेषे सति गुणितभाज्यस्य गुणतुल्यं धनशेषं भवतीति गुणाधिके हरे शेषोत्थलब्धेरभावात्लाब्ध्यनुपातो युक्तस्तथा केवलभाज्यस्य रूपमिते ऋणशेषे सति गुणितभाज्यस्य गुणकतुल्यमृणशेषं स्यादिति गुणाधिके हरे शेषोत्थलब्धेरभावादत्रापि लब्ध्यनुपातो युक्तः । अत्र शेषाणि ऋणं सन्तीति धनत्वार्थं तानि हराच्छोध्यानि । तथा सति गुणकोनहरः शेषं स्यादिति यस्य गुणकस्य लब्धिरधिका तस्य शेषमल्पं यस्य च लब्धिरल्पा तस्य शेषमधिकं स्यादिति पक्षसाम्यं भवेत् । अत आचार्यैर्ऋणशेषः लब्धिः कालकमिता कल्पिताऽस्तीति न कोऽपि दोषः । अत एवात्र कालकमानं सैकलब्धिममं दृश्यते ।

ननु तर्हि ऋणशेषः लब्धयो निरेकाः सत्यो धनलब्धयः स्युरित्यनुपातजलब्धी-निरेकाः कृत्वा कर्म कर्तुं युज्यते । आचार्यैस्तु न तथा कृतमिति कथं दोषो न स्यादिति चेन्न । तथा कृतेऽपि पक्षसाम्यमस्तीति फलतो दोषाभावात् । अतस्तथा करणे पक्षेषु समाप्येन रूपाण्यधिकानि स्युरकरणे तु रूपाभाव एवेत्याचार्यकृतपक्षा-स्तुत्यैरेव रूपरूपा जाता इति ते साम्यं न त्यजन्तीति ।

नन्वत्र यावत्तावदुन्मानमिदं का ५४६ । अत्र भाज्यभाजकयोस्त्रिभिरपवर्तः

या ३०

संभवति । 'भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः' इति कुट्टुकार्यमावश्यकश्च सः । तत्कथं कृतेऽ-

पवत मानमसंशयच्छति । अपनवर्ते च सदिति चेच्छृणु तर्हि । इह हि शेषमावश्यकम् ।  
कृते त्वपवर्ते शेषाण्यपवर्तितानि स्युरिति नोद्दिष्टसिद्धिः । तदुक्तमाचार्यैर्गोले प्रश्नाध्याये

‘उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्तनम् ।

व्यभिचारः क्वचित्क्वापि खिलत्वापत्तिरन्यथा’ इति ।

अथ यथाऽपवर्तादिसंशयो न भवति तथा सोपपत्तिकं लिख्यते । क्रयः या  
१ । विक्रय इष्टः ११० । केवलक्रये विक्रयेण हते ऋणशेषां लब्धिरियं का १ ।  
एकगुणक्तपस्य चेदियं लब्धिस्तदा षडादिगुणितस्य केति त्रैराशिकेन जाता । षडष्टशतं गु-  
णितक्तयस्य पृथक्पृथग्लब्धयः का ६ । का ८ । का १०० । एतां निरकां जाता धन-  
शेषा लब्धयः का ६ रु १ । का ८ रु १ का १०० रु १ । अथ यथास्वं  
लब्धिगुणं हरं गुणितभाज्यादपनीय जातानि धनशेषाणि

या ६ का ६६० रु ११०

या ८ का ८८० रु ११०

या १०० का ११००० रु ११०

अथैकस्य फलस्य यदि पञ्च परास्तदा शेषमितफलानां किमिति जाताः पृथक्शेषफ-  
लपणाः

या ३० का ३३०० रु ५५०

या ४० का ४४०० रु ५५०

या ५०० का ५५००० रु ५५०

एते स्वस्वलब्धपरिगृता जाताः ।

या ३० का ३२६४ रु ५४६

या ४० का ४३६२ रु ५४६

या ५०० का ५४६०० रु ५४६

एते समा इति प्रथमद्वितीययोर्द्वितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोश्च समशोधने कृते यथासंभ-  
वमपवर्ते च कृते जाता यावत्तावदुन्मितिस्तुल्यैव का ५४६ । अतः कुट्टकेन जाते याव-

त्तावत्कालकमाने नी ५४६ रु० या । लब्धिषु कालकं स्वमानेनोत्थाप्य जाता लब्धयः

नी ५ रु० का

नी ३० रु १' । अत्र नीलकमेकेनैवोत्थापयेत् । अन्यथा क्रये विक्रयेण हृते रूपाधि-  
नो ४० रु १'

नी ५०० रु १'

कमृणशेषं स्यादिति शेषोत्थलब्धिसंभवेन लब्धिव्यभिचारान्मानमसत्स्यात् । षडष्टदशका  
इति पाठे तु नीलकमानं दशपर्यन्तं संभवति । यतस्तत्र क्रये कल्पितविक्रयेण हृते दश-  
पर्यन्तमृणशेषं स्यात् । तथा सति गुणघ्नशेषादधिक एव हरोऽस्तीति शेषोत्थलब्धेरभावेन  
व्यभिचाराभावात् । एवं षडष्टशतका इति पाठेऽपि यदि द्रव्यादिगुणाच्छताधिको  
विक्रयः कल्प्यते तदा तत्रापि द्रव्यादिकं नीलकमानं संभवत्येव ।

अथान्यथा साध्यते । इहाधिकगुणकाच्छतादेकगुणादेव विक्रयोऽधिकोऽस्तीति केव-  
लक्त्यस्य रूपमेववर्णशेषं संभवति नान्यत् । द्रव्यादिके हि शेषं गुणघ्नादस्माद्धरो न्यूनः  
स्यादिति शेषोत्थलब्धिसंभवेन व्यभिचारः स्यात् । अतो जातं व्यक्तमेव केवलक्त्यस्य-  
र्णशेषं १ । इदं गुणकगुणितं सज्जातं पृथग्गुणघ्नभाज्यशेषं ६ । ८ । १०० । एतानि ।  
हरा ११० द्वांस्य जातानि घनशेषाणि १०४ । १०२ । १० । अथैतानि  
प्राग्वत्पञ्चगुणानि जाताः शेषफलपणाः रु ५२० । अथर्णशेषलब्धि कालकमितां

रु ५१०

रु ५०

प्रकल्प्य प्राग्वज्जाता घनलब्धयः

का ६ रु १' । शेषफलपणा लब्धपणयुता

का ८ रु १'

का १०० रु १'

जाताः का ३ रु ५१६ । एते समा इति समशोधने कृते प्रथमबीजेनैव लब्ध

का ८ रु ५०६

का १०० रु ४६

कालकमानं ५ । अनेन लब्धिषु कालकमुत्थाप्य जाता लब्धयः २६ । ३६ । ४६६ ।  
केवलक्त्यलब्धिरप्युत्थापिता जाता ५ । इयं निरेका जाता केवलक्त्यस्य घनलब्धिः  
४ । केवलक्त्यर्णशेषमिदं १ हराच्छ्युतं जातं १०६ । लब्धिर्हरं ११० गुणा ४४०  
शेषयुता जातः क्रयः ५४६ । एवं यत्र द्रव्यादिकमपि शेषं संभवति तत्र तदपि  
प्रकल्प्य क्तयः साध्यः यद्वा रूपं शेषं प्रकल्प्य साधितो यः क्तयः स एव द्रव्यादि

गुणोऽपि बिधेयः । एवमन्येऽपि प्रकाराः सन्ति ते ग्रन्थविस्तरभयान्न लिख्यन्ते । एवं सर्वत्र यथा यथोपपन्नं भवति तथा तथा सुधीभिरूह्यम् । ।

अस्याऽऽनयनार्थं व्यक्तीत्यैव सूत्रं कृतमस्मद्गुरुचरणैः श्रीविष्णुदैवज्ञैः—

‘शेषविक्रयहतेष्टविक्रयः शीतरश्मिरहितो भोयः ।

पुं धनादधिक इष्टविक्रयः कल्प्य इत्थमवा धीमता’ ॥

एकस्य शेषफलस्य विक्रयलभ्याः परा इह शेषविक्रयो विवक्षितः । स चात्र पञ्च । यदि तु शेषस्य विक्रयः परादेयफलप्रमाणं शेषविक्रय इति विवक्षितं तदाऽत्र पञ्चवांशः शेषविक्रयः । अस्मिन्निवक्षिते शेषविक्रयहतेष्टविक्रय इति पठनीयम् । पुं धनादित्यत्र जात्येकवचनम् । पुं सोर्धनं पुं धनम् । शेषं स्पष्टम् ।

अथात्र प्रसङ्गात्स्वकृतमुदाहरणं लिख्यते—

सप्तऽऽसन्मणिवणिजोऽत्र योऽधिकश्रीः स प्रादात्परधनसंमितं परेभ्यः ।

प्रत्येकं परसममेवमेव दत्त्वा ये जाताः सममणयोऽङ्ग किधनास्ते ॥

अत्र मण्यप्रमाणानि यावत्तावदादीनि प्रकल्प्यानेकवर्णसमीकरणेन साध्यानि । अस्याऽऽनयनार्थं व्यक्तीत्या मत्सूत्रमप्यस्ति । तद्यथा—

‘वद संकनरैर्मितमेकधनं द्विगुणं विधुहीनमिदं तु परम् ।

अमुना विधिना परतोऽपि परं द्विगुणं द्विगुणं द्वयमेव समम् ॥

उक्तवत्कृते जातानि धनानि ८ । १५ । २६ । ५७ । ११३ । २२५ । ४४६ । द्वयमेव द्विगुणं द्विगुणं सत्समं समधनं भवति । एतदुक्तं भवति । नरद्वयं २ चेत्तर्हि द्वयं २ द्विगुणं सत् ४ समधनं भवति । नरत्रयं चेत्पुनरेतत् ४ द्विगुणं ८ समधनं भवति । नरचतुष्टयं चेत्पुनरिदं ८ द्विगुणं १६ समधनं भवतीत्यादि । एवमत्र जातं समधनं १२८ । अन्यदिदं मत्कृतमुदाहरणम्—

‘श्रीकृष्णेन यदिन्द्रनीलपटलं क्रीतं प्रियार्थं ततो

भागं भीष्मसुतोऽष्टमं यदधिकं रूपं तदप्याददे ।

सत्योद्याः पुनरेवमेव विदधुः सप्ताप्यनालोकिताः

पत्युः प्रापुरिमाः पुनः समवलं सानन्दमार्दि वद ॥

अत्र राशिः या १ । अयमष्टहृतो लब्धः कालकः का १ । कालकगुणं हरमग्र युतं राशिसमं कृत्वाऽऽप्तं यावन्नावन्मानं का ८ रू १ । एक आलाभोऽस्य घटते । अथ राशेः सकाशादष्टमांशे रूपे चापनीते शेषं का ७ । पुनरिदमष्टहृतं लब्धं नीलक- स्तदगुणितहरमग्रयुतं नी ८ रू १ । राशिः का ७ । समं कृत्वा कुट्टकेन लब्धं काल- कमानं सक्षेपं पी ८ रू ७ । अनेन राशिमुत्थाप्य जातो राशिः पी ६४ रू १७ । अस्याऽऽलापद्वयं घटते । शेषराशावुत्थापिते जातः शेषराशिः पी ५६ रू ४६ । अथ मुखराशेरालापद्वये कृते शेषराशेरालापे [च] कृते जातो द्वितीयशेषराशिः पी ४६ रू ४२ । पुनरयमष्टहृलब्धो लोहितस्तदगुणं हरमग्रयुतं राशिसमं कृत्वा कुट्टकेन लब्धं कालकमानं ह ८ रू ७ । अनेनोत्थापितो राशिः ह ५१२ रू ५०५ । एवमग्रेऽपि । नवमालापे त्वग्रभावत्तद्विगुणहर एव शेषराशिसमः कार्यः ॥ १४८ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबल्लालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे द्वित्र्यादिवर्णजसमीकृतिखण्डमेतत् ।

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञसुतकृष्णदैवज्ञविरचिते बीजविवृ-  
तिकल्पलतावतारेऽनेकवर्णसमीकरणप्रथमखण्डविवरणम् ॥ ६ ॥

अत्र ग्रन्थसंख्या ४७३ । एवमादितो जाता ग्रन्थसंख्या ३८६८ ।



## १० अनेकवर्णसमीकरणान्तर्गतं मध्यमाहरणम् ।

एवमनेकवर्णसमीकरणखण्डं प्रतिपाद्य मध्यमाहरणसंज्ञं तद्विशेषं निरूपयितुं तदारम्भं प्रतिजानीते—अथ मध्यमाहरणभेदा इति । स्पष्टोऽर्थः । वक्ष्यमाणसूत्रे पूर्वोत्तरार्धयोश्छन्दोभेदोऽस्तीति कस्यचिदभ्रमः स्यात्तन्निरासार्थमाह—तत्र श्लोकोत्तरार्धादारभ्येति । यदिह प्रथमातोऽर्धं पृच्छयते न तत्पूर्वार्धम् । किं तु 'भूयः कार्यः कुट्टकः' इति प्राक्पठितपूर्वार्धस्य श्लोकस्योत्तरार्धमित्यर्थः । अथ शालिन्युत्तरार्धेनोपजातिकाद्वयेन च मध्यमाहरणस्येतिकर्तव्यतामाह—

‘वर्गाद्यं चेतुल्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम्’ ।

वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलं तयोः समीकारविधिः पुनश्च ।

वर्गप्रकृत्या विषयो न चेत्स्यात्तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ।

कृत्वाऽपरं पक्षमथान्यमानं कृतिप्रकृत्याऽऽद्यमितिस्तथा च ।

वर्गप्रकृत्या विषयो तथा स्यात्तथा सुधीर्बहुधा विचिन्त्यम् ॥१४६॥

एतत्सर्वसूत्रद्वयमाचार्यैरेव व्याख्यातम् । ‘वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीर्बहुधा विचिन्त्यम्’ इत्युक्तम् ॥ १४६ ॥

तत्र यदि बुद्ध्यैव विचिन्त्यं तर्हि किं बीजेनेत्याशङ्क्यामुत्तरं वसन्ततिलकयाऽऽह—

बीजं मतिर्विविधवर्णसहायिनी हि मन्दावबोधविधये विबुधैर्निजाद्यैः ।

विस्तारिता गणकतामरसांशुमद्भिर्या सैव बीजगणिता ह्ययतामुपेता ॥१५०॥

अस्यार्थं आचार्यैरेव विवृतः । ‘पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम्’ ‘वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलम्’ इत्यादि पूर्वमुक्तं तत्र परपक्षः कीदृशः सन्वर्गप्रकृतेर्विषयो भवति ॥ १५० ॥

अथ यदि विषयस्तर्हि विविधवर्गप्रकृत्या परपक्षमूले गृहीतेऽपि केन पदेनपूर्वं पदसमीकरणं कार्यमित्यादि मन्दावबोधार्थमुपजातिकासिहोद्धताभ्यां विशदयति—

एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि रूपयुक्तः ।

अव्यक्तवर्गोऽत्र कृतिप्रकृत्या साध्ये तदा ज्येष्ठकनिष्ठमूले ॥

ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यं कृत्वोक्तवत्प्रथमवर्णमितिः प्रसाध्या ।

ह्रस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमितिः सुधीभिरेवं कृतिप्रकृतिरत्र नियोजनीया

॥ १५१ ॥

यत्र पक्षयोः समशोधने कृते सत्यव्यक्तवर्गादिकमवशेषं भवति तत्र पूर्ववत्पक्षो तदेष्टेन निहत्य किञ्चित्क्षेप्यमित्यादिनैकपक्षस्य मूले गृहीते सति यदि द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गः सरूपः स्यात्तदाऽसौ पक्षो वर्गप्रकृतेर्विषय इति वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये । तत्र वर्णवर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः कल्प्या रूपानि क्षेपः कल्प्यः । एवं कनिष्ठज्येष्ठे साध्ये । अथ तयोर्ज्येष्ठकनिष्ठयोर्मध्ये ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन समं कृत्वोक्तवत् ‘एकाव्यक्तं शोधयेदन्य-पक्षात्’ इत्यादिनैकवर्णसमीकरणेन प्रथमवर्णमितिः साध्या । यस्य पक्षस्य पूर्वं पदं गृहीतं स प्रथमः । तत्र यो वर्णः स प्रथमवर्णः । प्रथमश्चासौ वर्णश्च प्रथमवर्ण इति कर्मधारये द्वितीयवर्णाङ्कितपक्षस्य यदि प्रथमतः पदं गृह्यते तदा व्यभिचारः स्यात् । अथ तयोर्मध्ये यत्कनिष्ठं तत्प्रकृतिवर्णमानं भवेत् । अत्रोपपत्तिः । ‘अव्यक्तवर्गादि यदाऽवशेषम्’ इत्यादिना यद्येकस्य पक्षस्य पदं लभ्यते तदाऽवश्यं द्वितीयपक्षस्यापि पदेन भाव्यम् । उभयोः समत्वात् । तथा च समत्वेन जातो यः सरूपो व्यक्तवर्गः स वर्गराशिरेव । अथ तज्ज्ञानार्थमुपायः । स यथा । वक्ष्यमाणोदाहरणे ‘पक्षौ तदेष्टेन निहत्य’ इत्यादिना जातो समौ पक्षौ याव ३६ या १२ रू १ । अत्राऽऽद्यपक्षस्य पदमिदं या ६ रू १ । समत्वा-  
काव ६ रू १

इद्वितीयपक्षस्यापि पदेन भाव्यम् । अत्र द्वितीयपक्षे कालकवर्गः षड्गुणितो रूपयुतोऽस्ति । तस्माद्यस्य वर्गः षड्गुणितो रूपयुतो वर्गः स्यात्तदेव कालकमानं स्यात् । अयं तु वर्गप्रकृतेर्विषयः । को वर्गः षड्गुणो रूपयुतो वर्गः स्यादिति पर्यवसानात् । यस्य वर्गः षड्गुणो रूपयुतो वर्गः स्यात्तदिह कालकमानं तदेव कनिष्ठपदमपि । अत उक्तं ‘ह्रस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमितिः’ इति । द्विकस्य २ वर्गः ४ षड्गुणो २४ रूपयुतो २५ वर्गो भवतीति द्वयं कालकमानम् । यो जातो वर्गः २५ स एव द्वितीयपक्षः । अस्य यत्पदं ५ तत्पूर्वपक्षपदेन तुल्यमेव । पक्षयोस्तुल्यत्वात् । अस्य वर्गस्य २५ यत्पदं ५ तज्ज्येष्ठमेव । ‘इष्टं’ ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन । मूलं दद्यात्क्षेपकं तं घनणं मूलं तच्च ज्येष्ठमूलं वदन्ति’ इति प्रागुक्तः । अत उपपन्नं ‘ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यम्’ इत्यादि ॥ १५१ ॥ अत्रोदाहरणमनुष्ठुभाऽऽह —

का राशिद्विगुणो राशिवर्गैः षड्भिः समन्वितः ।

मूलदो जायते बीजगणितज्ञ वदाऽऽशु तम् ॥ १५२ ॥

स्पष्टोऽर्थः गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १५२ ॥

२३

अथानुष्ठुभा रचितमाद्योदाहरणं शिष्यबुद्धिप्रसारार्थं लिखति—

राशियोगकृतिमिश्रा राश्योर्योगघनेन च ।

द्विधनस्य घनयोगस्य सा तुल्या गणकोच्यताम् ॥ १५३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र क्रिया यथा विस्तारं नैति तथैतौ या १ का १ । या १ का १ राशी प्रकल्प्य गणितं स्फुटमाकरे । द्वितीयपक्षस्य वर्गप्रकृत्या पदं ग्राह्यमित्युक्तम् ॥ १५३ ॥

अथ यदि द्वितीयपक्षे साव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः स्याद्यदि वा साव्यक्तवर्गवर्गो व्यक्तवर्गवर्गः स्यात्तदा नासौ वर्गप्रकृतेर्विषयस्तत्कथं पदं ग्राह्यमिति शङ्कायां मन्दा-  
वबोधार्थं सार्धोपजातिकयाऽऽह—

द्वितीयपक्षे सति संभवे तु कृत्याऽपवर्त्यात्र पदे प्रसाध्ये ।

ज्येष्ठं कनिष्ठेन यथा निहन्याच्चेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः ॥

कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम् ॥ १५४ ॥

अत्र द्वितीयपक्षमिति पाठश्चेत्साधीयान् । अथ सूत्रार्थः । संभवे सति द्वितीयपक्षे कृत्याऽपवर्त्य पदे प्रसाध्ये । एवं वर्गवर्गेणापवर्तसंभवे सति वर्गवर्गेणापवर्त्य पदे प्रसाध्ये । एतदुक्तं भवति । द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोऽस्ति तदाव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सरूपोऽव्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गप्रकृतेर्विषयः स्यात् । एवं द्वितीयपक्षे

यदि साव्यक्तवर्गवर्गवर्गोऽस्ति तत्राव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते कृते सरूपो व्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गप्रकृतेर्विषयः स्यात् । अतः प्राग्वत्पदे साध्ये । इयांस्तु विशेषः ।

अव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सति यज्ज्येष्ठमागतं तत्कनिष्ठेन गुणयेत् । अव्यक्तवर्गवग-  
णापवर्ते तु यज्ज्येष्ठमागतं तत्कनिष्ठवर्गेण गुणयेत् । कनिष्ठं तूभयत्र यथास्थितमेव ।  
एवं व्यादिगतवर्गेणापवर्ते कनिष्ठवर्गेवर्गादिना ज्येष्ठगुणनं द्रष्टव्यम् । शेषं पूर्ववत् ।  
'ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यम्' इत्यादि ।

अत्रोपपत्तिः । यदा द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गश्च स्यात्तदाऽव्यक्तवर्गेणा-  
पवर्त कृते सारूपो व्यक्तवर्गः स्यात् । अनेनापि वर्गेणैव भाव्यम् । न हि  
वर्गं राशिर्वर्गेण गुणितो भक्तो वा वर्गत्वं जहाति । तदयं पक्षो येन वर्णमानेन  
कल्पितेन वर्गरूपः स्यात्तदेव प्रकृतिवर्णमानं प्राग्वत् । अत्र जातो यो वर्गः स  
पूर्वोक्तयुक्त्या ज्येष्ठवर्ग एव । परमेतस्य पदं न पूर्वपक्षपदसमम् । अस्य पक्षस्या-  
व्यक्तवर्गेणापवर्तनात् । अतोऽसावपवर्तितपक्षो ज्येष्ठवर्गरूपोऽपवर्तनाव्यक्तवर्गेण गुणितः  
सन्वयास्थितः स्यादिति पूर्णपक्षसमः स्यात् । अव्यक्तस्य तु मानं व्यक्तमेव  
कनिष्ठरूपं ज्ञातमस्ति । अतः कनिष्ठवर्गेण गुणितो ज्येष्ठवर्गः  
पूर्वपक्षसमः स्यात् । अतोऽस्य पदं पूर्वपक्षपदसममेव स्यात् ।  
अस्य पदं तु कनिष्ठगुणितं ज्येष्ठमेव । अत उपपन्नं 'ज्येष्ठं कनिष्ठेन  
तदा निहन्यात्' इति । एवं वर्गवर्गेणापवर्ते कृते ज्येष्ठवर्गः प्रथमपक्षसाम्यार्थं  
कनिष्ठवर्गवर्गेण गुणनीयस्तस्य च पदं कनिष्ठवर्गगुणितं ज्येष्ठमेव । अत उपपन्नं  
'वेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्यात् । ज्येष्ठः' इति । एवं  
व्यादिगतवर्गेणापवर्तेऽप्युपपत्तिर्द्रष्टव्या ॥ १५४ ॥

अथ वर्गेणापवर्ते तावदुदाहरणमनुष्ठुभाऽऽह—

यस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गशतानिता ।

सूत्रदा जायते राशि गणितज्ञ वदाऽऽशु तम् ॥ १५५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १५५ ॥

अथ यत्र वर्गवर्गेणापवर्तः संभवति तादृशमुदाहरणमनुष्ठुभाऽऽह—

कयोः स्यादन्तरे वर्गो वर्गयोगो ययोर्धनः ।

तौ राशी कथयाभिन्नौ बहुधा बीजवित्तम ॥ १५६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे व्यक्तम् ॥ १५६ ॥

अत्र यत्रैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे साव्यक्तोऽव्यक्तवर्गः  
सरूपोऽरूपो वा भवति तदाऽसौ पक्षो वर्गप्रकृतेर्न विषयः । अतस्तत्रोपायमुपजा-  
तिकोत्तरार्धेनोपजातिकया चाऽऽह—

साव्यक्तरूपो यदि वर्णवर्गस्तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ।

कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्योक्तवदेव मूले ॥

कनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विदध्यात्

॥ १५७ ॥

अत्र यदि द्वितीयपक्षे साव्यक्तो वर्णवर्ग इत्येव विवक्षितम् । रूपेषु पुनरनास्था ।  
तानि भवन्तु मां वा । शेषं स्पष्टम् । व्याख्यातमप्याचार्यैः ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति यो द्वितीयपक्षे साव्यक्तोऽव्य-  
क्तवर्गः सरूपोऽरूपो वा स्यात्तत्र च वर्गराशिरेव । अत उक्तं 'तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः  
समं तम्' इति । अत्र द्वितीयपक्षस्य प्रथमपक्षेणापि साम्यमस्ति कल्पिततृतीय-  
वर्णवर्गेणापि साम्यमस्तीति प्रथमपक्षस्य तृतीयवर्णवर्गेण साम्यं बलाद्भाव्यम् ।  
तृतीयवर्णवर्गस्य यत्पदं स तृतीयवर्ण एव । स एवान्यवर्ण इत्युच्यते । अतः  
प्रथमपक्षपदस्यान्यवर्णेन साम्यं स्यादित्यन्यवर्णमानस्य पूर्वपक्षपदेन साम्यमुचितम् ।  
अथ द्वितीयपक्षस्यान्यवर्णवर्गेण समीकरणे कृते सत्यन्यवर्णपक्षोऽवश्यं वर्गप्रकृतेर्विषयः  
स्यात् । तथा हि—इह द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तोऽव्यक्तवर्गोऽस्ति तदाऽन्यवर्णवर्ग-  
समीकरणे 'आद्यं वर्णं शोधयेत्' इत्यादिना शोधने कृतेऽपि पक्षौ यथास्थितावेव  
स्याताम् । अथ 'चतुराहतवर्गसमैः' इत्यादिना द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं रूपाणि  
च तथा स्युर्यथा मूलं लभ्येत । तृतीये तु सरूपोऽव्यक्तवर्गः स्यादित्ययं  
वर्गप्रकृतेर्विषयः ।

अथ यदि द्वितीयपक्षे साव्यक्तोऽव्यक्तवर्गः सरूपोऽस्ति तदाऽन्यवर्णवर्गेण  
समीकरणे द्वितीयपक्षे साव्यक्तोऽव्यक्तवर्ग एव स्यात् । तृतीये तु सरूपोऽव्यक्तवर्गः ।  
अत्रापि 'चतुराहतवर्गसमैः रूपैः' इत्यादिकरणे तृतीयपक्षे सरूपोऽव्यक्तवर्ग एव  
स्यादित्यवश्यं वर्गप्रकृतेर्विषयः । इह 'चतुराहतवर्गसमैः रूपैः' इत्यादिकरणेऽपि  
समगुणक्षेपतया द्वितीयतृतीयपक्षौ साम्यं न त्यजतः । प्रथमस्तु साम्यं त्यजति ।

तत्र तथाकरणात् । अतस्तृतीयपक्षस्य ज्येष्ठवर्गात्मकस्य यत्पदं ज्येष्ठस्वरूपं तद्वि-  
तीयपक्षपदेनैव समं भवितुमर्हति न प्रथमपक्षपदेन । अत उपपन्नं 'ज्येष्ठं द्वितीयेन  
समं विदध्यात्' इति । अथ तृतीयपक्षे वर्गप्रकृत्या पदे गृह्यमाणो यत्कनिष्ठं  
तदेव प्रागुक्तयुक्त्या तृतीयवर्गमानम् । तच्च प्रथमपक्षपदेन तुल्यं भवितुमर्हति ।

तृतीयवर्णवर्गस्य प्रथमपक्षपदत्वात् । अत उक्तं 'कनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यम्'  
इति ॥ १५७ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

त्रिकादिद्व्युत्तरश्रेढ्यां गच्छे ववापि च यत्फलम् ।  
तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्वद ॥ १५८ ॥

अतिरोहितार्थम् । गणितं स्पष्टपाकरे ॥ १५८ ॥

अथ यज्ञिकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे द्वित्र्यादयो वर्णवर्गा  
भवेयुस्तत्रोभयमुपजातिकयाऽऽह—

सरूपके वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृतिं प्रकल्प्य ।  
शेषं ततः क्षेपकमुक्तवच्च मूले विदध्यादसकृत्समत्वे ॥ १५९ ॥

सरूपके इत्यत्रानियमः । यदि रूपाणि भवेयुस्तर्हि तान्यपि क्षेपपक्षे प्रक-  
ल्प्यानि । वर्णकृती इति द्विवचनोपादानाद्यत्र त्र्यादयो वर्णवर्गा भवेयुस्तत्र  
त्र्यादिवर्णानामिष्टानि व्यक्तानि मानानि प्रकल्प्य तैस्तानुत्थाप्य स्थापयेत् । यदि  
तु रूपाण्यपि सन्ति तदा तेषु प्रक्षिपेत् । एवं कृते सति सरूपके वर्णकृती  
एव भवतः । अथात्र स्वेच्छयैकां वर्णकृतिं प्रकृतिं प्रकल्प्य यत्पक्षशेषं वर्णवर्गमात्रं  
सरूपं वा तत्क्षेपकं प्रकल्प्योक्तवत्सूत्रे विदध्यात् । अत्रापि प्रागुक्तयुक्त्या वर्णवर्गो  
योऽङ्कः सा प्रकृतिः । अत्रेष्टं ह्रस्वमित्यादिकरणे कनिष्ठं व्यक्तं न कल्पनीयम् ।  
यतस्तथा सति शेषविधिना सरूपो वर्णवर्ग एव स्यादिति कथमपि न ज्येष्ठपदलाभः ।  
किं तु क्षेपसजातीयो वर्णः कनिष्ठं बल्प्यम् । यतस्तथा सति तस्य वर्गः  
प्रकृत्या गुणितः क्षेपसजातीयो वर्णवर्गः स्यादित्युभयोः साजात्याद्योगे सति  
वर्णवर्ग एव स्यादतोऽप्य पदं संभवेत् । क्षेपसजातीयवर्णोऽप्येकादिगुणितस्तथा  
कल्प्यो यथा शेषविधिनाऽङ्कतोऽपि मूलं लभ्येत ।

ननु यत्र सरूपो वर्णवर्गः क्षेपः स्यात्तत्र क्षेपसजातीयवर्णो कनिष्ठे कल्पितेऽपि शेषविधिना सरूपो वर्णवर्ग एव स्यादिति कथं - ज्येष्ठपदलाभ इति चेत्सत्यम् । तत्र क्षेपसजातीयवर्णः सरूपः कनिष्ठं कल्पनीयम् । तथा सति शेषविधिनाऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं रूपाणि च स्युरिति ज्येष्ठपदं लभ्येत । परं वर्णाङ्को रूपाङ्कश्च युक्त्या तथा कल्पनीयोः यथा शेषविधौ कृते सत्यङ्कतोऽपि मूलं लभ्येत अथ यदि वर्णगता प्रकृतिरस्ति तदेष्टभक्तो द्विधा क्षेप इत्यादिना मूले साध्ये । नन्वेवं कृतेऽपि कनिष्ठज्येष्ठयोरव्यक्तस्वरूपत्वाद्वाशिमानमव्यक्तमेव स्यात्तिक्रमनेनेत्यत आह - असकृत्क्षमत्व इति ।

अयमर्थः । शेषालापविधिना यदि पुनः समीकरणं कर्तव्यमास्ति तदा राशिमानमव्यक्तं युक्तमेव । यदि तु शेषालापविधिनास्ति तदा त्र्यादिवर्णानामिव द्वितीयवर्णस्यापि व्यक्तमेव मानं कल्पनीयम् । तथा सति सरूपोऽव्यक्तवर्ग एव स्यादिति प्राग्बद्धगप्रकृत्या राशिमान व्यक्तमेव सिध्येत् । अत्रोपपत्तिः प्राग्देव । इयांस्तु विशेषः । तत्र प्रकृतिवर्णमानं व्यक्तं कल्पितमिह पुनरव्यक्तं व्यक्तोव्यक्तं वा कल्प्यत इति ॥ १५६ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह -

तौ राशी वद यत्कृत्योः सप्ताष्टगुणयोर्युतिः ।

मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुदः ॥ १६० ॥

अतिरोहितार्थः । गणितमाकरे वाक्यम् ॥ १६० ॥

अथ यत्र प्रकृतिवर्णगता स्यात्तदशमुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह -

घनवर्गयुतिवर्गो ययो राश्योः प्रजायते ।

समामोऽपि ययोर्वर्गस्तौ राशी शीघ्रमानय ॥ १६१ ॥

स्पष्टोर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६१ ॥

अथ 'यत्रैकपक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि वर्णवर्गौ । भावितं च स्यात्' तत्रोपायमुपजातिकयाऽऽह -

सभाविते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय तु शेषकस्य ।  
इष्टोद्धृतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम् ॥ १६२ ॥

यत्र द्वितीयपक्षे वर्णवर्गौ सभावितौ स्यातां तत्र तदन्तर्वर्तितौ यावतो मूलं लभ्यते तावतो ग्राह्यम् । अथ यच्छेषं तदिष्टेन भाज्यम् । यत्तल्लभ्यते तत्तेनैवेष्टेन विजितं च कार्यम् । अथोस्य दलेन पूर्वगृहीतस्य खण्डमूलस्य समीकरणां कार्यम् । अत्र यद्यपि कियतः पक्षखण्डस्य मूलं ग्राह्यमिति नियमो न कृतोऽस्ति तथाऽपि यथैकस्य वर्णवर्गस्य खण्डमात्रमवशिष्येत तथा पदं ग्राह्यमिति द्रष्टव्यम् । अन्यथा क्रिया न निर्वहेत् । इह शेषस्य वर्णवर्गस्य सजातीयवर्णात्मकमिष्टं कल्पनीयम् । अत्रापि राशिमानमव्यक्तमेव सिध्यतीति प्राग्वदसकृत्समत्वे सतीति द्रष्टव्यम् । यदा तु शेषालापविधिरस्ति तदैकं राशिं व्यक्तमेव प्रकल्प्य क्रिया कार्या ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति यो द्वितीयः पक्षः सभावितवर्णवर्गद्वयात्मकोऽस्ति स वर्ग एव । पक्षयोः समत्वात् । अथ यावत्तत्तल्लखण्डस्य मूलं लभ्यते तत्तल्लखण्डमपि वर्गराशिरेव । कथमन्यथा तन्मूलं लभ्येत । अतो बृहदाशिवर्गसंपूर्णपक्षाल्लघुराशिवर्गात्मके पक्षखण्डेऽपि नीते यच्छेषं तल्लघुबृहद्राशयोर्वर्गान्तरमेव । अतोऽन्तरमिष्टं प्रकल्प्य 'वर्गान्तरं राशित्रियोगभक्तम्' इत्यादिना योगः स्यात् । अतः शेषमिष्टोद्धृतं जातो योगः । अथाऽऽभ्यां योगान्तराभ्यां 'योगोऽन्तरेणोनयुतोऽघितः' इति संक्रमणेन राशी स्याताम् । तत्र 'योगोऽन्तरेणोनयुतोऽघितश्च' बृहद्राशिः स्यात् त्वं तु प्रयोजनाभावात्प्रोक्तः । एवं योगोऽन्तरेणा विवर्जितोऽस्य दलं लघुराशिः स्यात् । तत्र शेषमिष्टोद्धृतं योगोऽस्ति । अत इष्टकल्पितेनान्तरेण विवर्जितस्यास्य यद्दलं स लघुराशिरिति जातम् । अथ प्राक्पृथक्कृतं पक्षखण्डं लघुराशिवर्गात्मकमस्तीति तत्पदमपि लघुराशिरेव । अत एतयोरुभयोः समीकरणं कर्तुं युक्तमेव । अत उपपन्नं 'शेषकस्य । इष्टोद्धृतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम्' इति ॥ १६२ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्ठुभाऽह —

ययोर्वर्गयुतिघातयुता मूलप्रदा भवेत् !

तन्मूलगुणितो योगः सरूपश्चाऽऽशु तौ वद ॥ १६३ ॥



स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६३ ॥

अत्र क्रियालाघवंप्रदर्शयितुं कस्यचिदुदाहरणं प्रदर्शयति—

यस्यात्सात्पवधार्धतो घनपदं यद्वर्गयोगात्पदं  
ये गोगान्तरयोर्द्विकाम्यधिकयोर्वगन्तरात्साष्टकात् ।

यच्चैतत्पदपञ्चकं च मिलितं स्याद्वर्गमूलप्रदं

तो राशी कथयाऽऽशु निश्चलमते षट्काष्टकाभ्यां विना ॥ १६४ ॥

शार्दूलविक्रीडितमेतत् । अत्र सात्पहतेर्दलादिति पाठश्चेत्साधीयान् । यतोऽस्मि-  
न्पाठे साल्लेति हतिविशेषणमसंशयं प्रतीयते । शेषं स्पष्टम् । अत्राऽऽलापानां बहुत्वे  
सकृत्क्रिया न निर्वहति । अतो बुद्धिमता तथा राशि कल्प्यो यथैकेनैव चणो न सर्व-  
प्यालापा घटेरन् । तथाऽऽचार्यैः कल्पितौ याव १ रू १' । या २ । वा याव १  
या २ । या २ रू २ । वा याव १ या २' । या २ रू २' । वा याव १ या ४  
रू ३ । या २ रू ४ । गणितं स्पष्टमाकरे । एवमेवाऽऽचार्यैः स्वबुद्ध्या राशी प्रकल्प्य  
गणितं प्रदर्शितम् ॥ १६४ ॥

अथ मन्दार्थं राशिकल्पनोपाय आवश्यकः । तत्र प्रतिपादकं सूत्रमेव यदि पठ्यते  
तदा कवेतो राशी यदर्थमिदं सूत्रं प्रवृत्तमिति कस्यचिदनवबोधः स्यान्निरासार्थमाशौ  
प्रतिजानीतेऽनुष्ठुभा—

एवं सहस्रधा गूढा मूढानां कल्पना यतः ।

क्रियया कल्पनोपायस्तदर्थमथ कथ्यते ॥ १६५ ॥

यथेह चतुर्धा राशिकल्पना कृतैवं राशिकल्पना सहस्रधाऽस्ति । सा यतो मूढानां  
गूढाऽस्तदर्थं मन्दार्थं क्रियया कल्पनोपायः कथ्यते ॥ १६५ ॥

अथ प्रतिज्ञातमुपायमुपजातिकेन्द्रवज्राभ्यामाह—

सरूपमव्यक्तमरूपकं वा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्प्यम् ।

योगान्तरक्षपकभाजिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात् ॥

तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्गौ ।

स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमणेन राशी ॥ १६६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । योगान्तरक्षेपकभाजितादित्युक्तं यत्र योगान्तरयोस्तुल्यः क्षेपकस्तत्रैवानेन सूत्रेण राशिकल्पनं न त्वतुल्ये क्षेत्र इति द्रष्टव्यम्—

अत्रोपपत्तिः । इह तावदिदं विचार्यते । ययोर्योगान्तरे स्वक्षेपेण युते मूलदे स्यातां तयोर्वर्गं न्तरं केन युतं मूलदं स्यादिति । तत्रेदं सुप्रसिद्धं वर्गयोर्घातो घातवर्गौ भवतीति । क्षेपयुते च योगान्तरे योगवियोगमूलयोर्वर्गौ । अतोऽनयोर्घातो योगवियोगमूलयोर्घातवर्गः स्यात् वर्गान्तरं तु केवलयोगान्तरघातः । अतः केवलयोगान्तरयोर्घातस्य क्षेत्रयुतयोगान्तरघातस्य च यदन्तरं स वर्गान्तरक्षेपो भवितुमर्हति । यतो वर्गान्तरे तेन क्षेत्रेण युते सति योग-वियोगमूलयोर्घातवर्गः स्यादित्यतो मूलं लभ्येत । तदन्तरं यथा । तत्र क्षेपयुतयोगान्तरे यो १ क्षे १ । अं १ क्षे १ । अनयोर्घातार्थं न्यासः यो १ । अं १ क्षे १ । घाते कृते क्षे १ । अं १ क्षे १

जातो योगवियोगमूलयोर्घातवर्गः यो० अं १ यो० क्षे १ अं क्षे १ क्षेत्र १ । अत्र द्वितीयखण्डे क्षेपगुणितो योगोऽस्ति । तत्र योगोऽप्यथा साध्यते । योगमूलवर्गः क्षेत्रोः सञ्जातो योगः योमूव १ क्षे १ । अयं क्षेत्रेण गुणितो जातं द्वितीयखण्डं योमूव० क्षे १ क्षेत्र १ । अनयैव युक्त्या जातं तृतीयखण्डमपि अंमूव० क्षे १ क्षेत्र १ । अत्रोभयत्र प्रथमखण्डे मूलवर्गः क्षेपगुणोऽस्ति । अतोऽनयोर्योगे जातो मूलवर्ग-योगः क्षेपगुणः योमूअंमूवयो० क्षे १ । द्वितीयखण्डयोर्योगे जातं क्षेत्र २ । एव जातो द्वितीयतृतीयखण्डयोगः योमूअंमूवयो० क्षे १ क्षेत्र २ । एवं जातानि चत्वारि खण्डानि यो० अं १ योमूअंमूवयो० क्षे १ क्षेत्र २ क्षेत्र १ । अत्रान्यखण्डयोर्योगे जातानि त्रीणि खण्डानि यो० अं १ योमूअंमूवयो० क्षे १ क्षेत्र १ । एवं जातो योगवियोग-मूलयोर्घातवर्गः खण्डत्रयात्मकः । तत्राऽऽद्यखण्डं वर्गान्तरम् । इतरत्खण्डद्वयं वर्गान्तरक्षेपः । तदेवं योगवियोगमूलयोर्घातवर्गे वर्गान्तरात्साध्यमाने खण्डद्वयात्मकः क्षेत्रो महान्भवति । अथ योगवियोगमूलघातवर्ग इत्थो वर्गो यदि वर्गान्तरात्साध्यते तदा क्षेत्रोऽपि लघोऽन्यादतः 'क्षेपोनघातवर्गः साध्यते । तत्र क्षेत्रोनो मूलघातोऽयं योमू० अंमू १ क्षे १ । अस्य वर्गः 'स्याप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना जातः योमूव अंमूव १ योमू० अंमू० क्षेत्र २ क्षेत्र १ । अत्र प्रथमखण्डमूलघातवर्गोऽस्ति । अतो मूलघातवर्गाद्यादि मूलयोर्द्विधनो-

घातः क्षेपगुणितः शोध्यते क्षेपवर्गश्च योज्यते तदा क्षेपोनघातवर्गस्य वर्गो भवतीति सिद्धम् । तत्र पूर्वसिद्धोऽयमपि यो० अं १ योमूअमूवयो० क्षे १ क्षेव १ मूलघातवर्गः । अथ त्र क्षेपोनमूलघातस्य वर्गार्थं प्रागुक्तं शोध्यमिदं योमू० अंमू० क्षे २ । योज्यं चेद क्षेव १ । योज्ये योजितेऽन्त्यखण्डनाशाज्जातं खण्डद्वयं यो० अं १ योमूअमूवयो०

। अत्र द्वितीयखण्डे मूलवर्गयोगः क्षेपगुणोऽस्ति । शोध्यश्च द्विचो मूल-  
क्षेपगुणः । अत्रोभयत्र क्षेपो गुणोऽस्ति । तज गुणितयोर्वियोगे वियुक्तयोर्वा

काश्चिद्विशेषो नास्तीति प्रथमत एव वर्गयोगाद्विघ्ने घातेऽपनीते 'राश्योरन्तर-  
वर्गेण द्विघ्ने घाते युतो तयोः । वर्गयोगो भवेत्' इत्युक्तत्वाद्विलोमविधिना जाता मूलान्तरवर्गः । स च क्षेपगुणः सञ्जादं द्वितीदखण्डं मूअंव० क्षे १ । एवं जातः  
क्षेपोनघातस्य वर्गः खण्डद्वयात्मकः यो० अं० १ मूअंव० क्षे १ । अत्र प्रथमखण्डं  
वर्गन्तरम् । द्वितीयखण्डं वर्गन्तरक्षेपः । अतः सिद्धमिदं योगान्तरक्षेपो मूलान्तर-  
वर्गगुणितः सन्वर्गन्तरक्षेपो भवतीति । अतो योगान्तरक्षेपेण वर्गन्तरक्षेपे भक्ते  
यत्लभ्यते स योगवियोगमूलान्तरवर्ग एव । अस्य मूलं योगवियोगमूलयोरन्तरमेव  
स्यात् । अतो वियोगमूलमनेन युक्तं सद्योगमूलं स्यात् । इदं वा वियुक्तं  
सद्वियोगमूलं स्यात् । अतः सुष्ठुक्तं 'योगान्तरक्षेपकभाजिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं  
स्यात् । तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलम्' इति । एवं योगमूलं  
प्रथमतः सरूपमरुं वा व्यक्तं प्रकल्प्य तत् उक्तयुक्त्या वियोगमूलं साध्यम् ।  
एवं सिद्धाभ्यां योगवियोगमूलाभ्यां विलोमविधिना योगवियोगी साध्यौ । तत्र योगः  
सक्षेपोऽस्य मूलं योगमूलं भवतीति योगमूलं वर्गितं क्षेपोन सद्योगः स्यात् । एवं  
वियोगमूलाद्वियोगोऽपि स्यात् । अत उक्तं 'तयोस्तु वर्गौ । स्वक्षेपकोनौ हि  
वियोगयोगौ' इति । एव यागवियोगसिद्धौ सक्रमणेन राशिज्ञानं सुगमम् । एतयो  
राश्योर्मूलत्रयानुरोधेन सिद्धत्वादवश्यं मूलत्रयलाभः । अवशिष्टपदद्वयलाभे तु न  
नियमोऽस्ति । तदनुरोधेन राश्योरसिद्धेः । अत एव वक्ष्यमाणोदाहरणे मूल-  
त्रयानुरोधेन सिद्धयोरव्यक्तराश्योः सात्त्ववधस्वार्धाद्वनपदं वर्गैक्याद्वा पदं न लभ्यते ।

ननु तर्हि प्रकृतोदाहरणे कथं पदद्वयलाभोऽस्तीति चेदुच्यते । प्रकृते  
मूलत्रयानुरोधेन सिद्धयोरव्यक्तराश्योर्वाहशेन विधिना पदलाभोऽस्ति तादृशविधेरेवो-  
द्दिष्टत्वात् । तथा हि । प्रकृते मूलत्रयानुरोधसिद्धावव्यक्तराशी याव १ रू १ । या २ ।  
अनयोर्वधः याघ २ या २ । अयमल्पराश्यूनो द्विगुणो घनोऽस्ति । अतोऽयं यदि सात्त्वो-

र्धितश्च क्रियते तदा घनो भवतीति घनपदं लभ्यते । अतः प्रश्नविदा गणकेनायमेव विधिरुदाहरणो निबद्धः । एवमत्र साल्पवधाच्चतुर्गुणादपि घनपदं लभ्यते । अतोऽसावपि विधिर्यद्युदाहरणो निबध्यते चेत्तदा प्रकृतवदुद्दिष्टसिद्धिः स्यात् । एवं वर्गैक्यपदेऽपि द्रष्टव्यम् ।

यदि पुनरव्यक्तराश्यनुरोधमपहाय स्वेच्छयैवोद्देशकालापः स्याद्यथऽत्रैवोदाहरणो साल्पवधाद्दशयुक्तदघनपदमिति तदा तु मूलत्रयानुरोधसिद्ध्याभ्यामव्यक्तराशिभ्यां नोद्दिष्टसिद्धिः । न चेदं खिलम् । षट्काष्टकयोर्वधात्सत्त्वात् ५४ दशयुतात् ६४ घनपदसंभावात् । तदेवं 'सरूपमव्यक्तमरूपकं वा' इत्यादिना सिद्धयोरव्यक्तराश्यो-  
वियोगमूलयोगमूलवर्गान्तरमूलान्येव नियतानि न तु पदपञ्चकमपि नियतमिति सिद्धम् ॥ १६६ ॥

अथास्य सूत्रस्य व्याप्तिं प्रदर्शयितुमुदाहरणं शार्दूलविक्रीडितेनाऽऽह—

राश्योर्योगवियोगकौ त्रिसहितौ वर्गौ भवेता तयो-

वर्गैक्यं चतुरनितं रवियुतं वर्गान्तरं स्यात्कृतिः ।

साल्प घातदलं घनः पदयुतिस्तेषां द्वियुक्ता कृति-

स्तौ राशी वद कोमलामलमते षट् सप्त हित्वा परौ ॥ १६७ ॥

स्फुटोऽर्थः । अत्र कयो राश्योर्योगवियोगौ त्रिसहितौ वर्गौ भवेतामिति विचारे  
२४

षट्कसप्तकयोः शीघ्रमुपस्थितिर्भवति । यद्वच्छ्रया चानयोः सर्वेऽप्यालापा घटन्त इत्यनभिज्ञोऽयस्य प्रश्नस्योत्तरं वदेदिति तन्निरासार्थमुक्तं षट् सप्त हित्वेति । अथ प्रथमं रूपोनमव्यक्तं या १ रू १' वियोगमूलं प्रकल्प्योक्तसूत्रोक्तयुक्त्या राशी आनीय याव १ रू २' । या २ गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६७ ॥

अथाऽऽर्यया निबद्धमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति—

राश्योर्योगोः कृतिवियुति चैकेन संयुतौ वर्गौ ।

रहिते वा तौ राशी गणयित्वा कथय यदि वेत्सि ॥ १६८ ॥

स्फुटोर्थः । अत्र प्रथमोदाहरणे कल्पितौ राशी याव ४ । याव ५ रू १° ।  
द्वितीयोदाहरणे राशी याव ४ । याव ५ रू १ । गणितं राशिकल्पने युक्तिश्चाऽऽकर  
एव स्फुटा ॥ १६८ ॥

अथैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदि सरूपमरूपं वाऽव्यक्तं भवति  
तत्रोपायमनुष्ठुब्ध्येनाऽऽह—

यत्राव्यक्तं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत् ।

सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समम् ॥

राशि तेन समुत्थाप्य कुर्याद्भूयोऽपरां क्रियाम् ।

सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम् ॥ १६९ ॥

यत्राऽऽद्यपक्षमूले गृहीतेऽन्यपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात्तत्रान्यवर्णस्य  
सरूपस्य वर्गेण साम्यं कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानयेत् । यत्र तु प्रथमपक्षस्य घनपदे  
गृहीतेऽन्यपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात्तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य घनेन साम्यं कृत्वा  
व्यक्तस्य मानमानयेत् । कृत्यादिनेत्यादिपदोपादानम् । अथाऽऽगतेन वर्णितेन व्य-  
क्तमानेन राशिमुत्थाप्य सरूपेण कल्पितेनान्यवर्णेनाऽऽद्यपक्षपदसाम्यं च कृत्वा  
पुनरन्यां क्रियां कुर्यात् । यदि पुनः क्रिया नास्ति तदा सरूपस्यान्यवर्णस्य  
वर्गादिना समीकरणं न कार्यम् । यतस्तथा कृते राशिमानमव्यक्तमेव स्यात् ।  
किं तु व्यक्तेनैव वर्गादिना समीकरणं कार्यम् । यत एवं कृते राशिमानं  
व्यक्तमेव स्यात् । अत्र व्यक्तवर्गो व्यक्तघनो वा तथा कल्प्यो यथा मानमभिन्नं  
स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । अद्यपक्षे पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदव्यक्तं केवलं सरूपं वा तदपि  
वर्ग एव ! अद्यपक्षतुल्यत्वात् । अतः केनचिद्वर्गेण समीकरणमुचितम् । तत्तु यदि  
व्यक्तेनैव वर्गेण क्रियते तदा राशिर्व्यक्त एव स्यादिति शेषालापक्रियावतारो न  
स्यात् । अत एव शेषक्रियाया अभाव इदमुचितमेव । तस्माच्छेषविधौ कर्तव्येऽन्यवर्णस्य  
केवलस्य सरूपस्य वा वर्गेण समीकरणमुचितम् । एवं सति सरूपस्यान्यवर्णा-  
स्येति युक्तं तस्यायमाशयः । यत्र द्वितीयपक्षे केवलमव्यक्तमस्ति तत्राव्यक्ताङ्कगुणि-  
तस्य केवलस्यान्यवर्णस्य वर्गेण समीकरणो व्यक्तमानमभिन्नं स्यादिति यद्यपि तत्र केव-

लान्यवर्गवर्गेण समीकरणमुचितम् । यत्रापि द्वितीयपक्षे सरूपमव्यक्तं तत्रापि यदि  
रूपाणामव्यक्तं क्लृप्तापवर्तसंभवस्तद्भुक्तविधान्यवर्गवर्गसमीकरणमुचितमेव । यतः समशो-  
धनेनान्यवर्गवर्गपक्षे पूर्वव्यक्तपक्षजानि रूपाणि भवेयुः । तथा सत्याद्यभक्ते पक्षेऽन्य-  
स्मिन्निति कृते मानमभिन्नं स्यात् । तथाऽपि यत्राव्यक्ताङ्केन रूपाणां नापवर्तः संभवति  
तत्र केवलस्यान्यवर्गस्य वर्गेण समीकरणे मानं भिन्नमेव स्यात् । अत उक्तं सरूप-  
स्येति । अत्र रूपाणि तथा कल्प्यानि यथा समशोधनेन रूपनाशो भवेदथवा व्यक्ताङ्केन  
तेषामपवर्तः स्यात् । रूपकल्पनोपायश्च 'हरभक्ता यस्य कृतिः' इत्यादिवक्ष्यमाण  
ऊह्यः । मन्दैस्तु हरभक्तेति स्थाने व्यक्ताङ्कभक्तेति पठित्वा वक्ष्यमाणविधिना रूपाणि  
कल्प्यानि । शेषं स्पष्टम् ॥ १६६ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्ठुभाऽऽह—

यस्त्रिपञ्चगुणो राशिः पृथक्सैकः कृतिर्भवेत् ।

वद तं बीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे पटुः ॥ १७० ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७० ॥

पूर्वपक्षस्य घनपदे गृहीते सत्यन्यवर्गस्य घनेन समीकरणं कार्यमित्युक्तम् ।  
तत्रोदाहरणमाद्यैरनुष्ठुभा निबद्धं दर्शयति—

को रात्रिस्त्रिभिरभ्यस्तः सरूपो जायते घनः ।

घनमूलं कृतीभूतं त्र्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक् ॥ १७१ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७१ ॥

अथ विशेषप्रदर्शनाय परमुदाहरणमनुष्ठुभाऽऽह—

वर्गान्तरं कयो राश्योः पृथग्विद्विगुणं त्रियुक् ।

वर्गो स्यातां वदक्षिप्रं षट्कपञ्चकयोरिव ॥ १७२ ॥

आपातविचारेणापि षट्कपञ्चकयोरुपस्थितिर्भवतीत्यनभिज्ञोऽप्यस्य प्रश्नस्योत्तरं वृदेत् ।  
अत उक्तं षट्कपञ्चकयोरिवेति । षट्कपञ्चकयोर्वर्गान्तरमुक्तविधमस्तीति प्रसिद्धमे-

वास्ति । किं त्वेतयोर्वर्गान्तरं यथोक्तविधमस्ति तथाऽन्ययोः कयो राश्योरस्तीति प्रश्नार्थः ॥ १७२ ॥

अत्र राश्योरव्यक्तकल्पने क्रिया न निर्वहतीत्यतो वर्गान्तरमेवाव्यक्तं कल्पयामिति प्रदर्शयन्नुष्टुभाऽऽह—

क्वचिदादेः क्वचिन्मध्यात्क्वचिदन्त्यात्क्रिया बुधैः ।

आरभ्यते यथा लघ्वी निर्वहेच्च यथा तथा ॥ १७३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र वर्गान्तरस्यैव यद्यव्यक्तमानं कल्प्यते तर्हि 'यस्त्रिपञ्चगुणो राशिः' इति प्रागुक्तोदाहरणवत्सुखेनोदाहरणसिद्धिः स्यात् । परमियान्विशेषः । तत्र राशि-रव्यक्तः कल्पित इति राशिमानमेव सिद्धम् । इह तु वर्गान्तरमव्यक्तं कल्पितमिति राश्योर्वर्गान्तरमेव सिध्येत् । अतोऽन्तरमिष्टं प्रकल्प्य 'वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तम्' इत्यादिना वर्गान्तराद्राशी साध्यादिति गणितं व्यक्तमाकरे ॥ १७३ ॥

अथ 'यत्राव्यक्तं सरूपं हि' इत्यत्र विशेषमाह सार्धानुष्टुभा—

वर्गदियौ हरस्तेन गुणितं यदि जायते ।

अव्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा ॥

कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुल्यं शेषं यथोक्तवत् ॥ १७४ ॥

एतदचार्यैरेव वाख्यातम् 'यद्यप्येकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदव्यक्तमस्ति तस्मिन्वर्गदिहरेणान्येन वा केनचिद्गुणकेन गुणिते जाते सति न कश्चिद्विशेषोऽस्तीति पूर्वसूत्र एव तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा । कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिः' इति विशेषो यद्युक्तः स्यात्तदेवं सूत्रं व्यर्थमेव । तथाऽप्यन्यत्र राशिमाने भिन्नेऽप्यागते शेषविधिना राशिमानमभिन्नमेव स्यादिति तत्रायं विशेषो नोक्तः । इह तु वर्गकुट्टके शेषविधेरभावादव्यवर्णवर्गसमीकरणमात्रेण यथा राशिरभिन्नः स्यात्तथा यतितव्यमिति विशेषस्याऽऽवश्यकत्वात्पृथक् सूत्रमपेक्षितमेव । एवं घनकुट्टकेऽपि ।

ननु तथाऽपि यत्र शेषविधेरभावस्तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथाऽन्यवर्णवर्गादिः कल्प्य इत्येतदर्थकं सूत्रमपेक्षितं न तु वर्गदियौ हर इत्यादीति चेन्न । अन्यत्र राशिमाने

भिन्नेऽप्यागते भवत्युद्दिष्टसिद्धिः । इह तु न तथा । न हि भिन्नराशिबर्गं उद्दिष्ट-  
क्षेपयुतो नो भिन्नेनोद्दिष्टहरेण भक्तः शुध्यति । एवं घनोऽपि । तस्मादत्र राशिमानस्या-  
भिन्नतावश्यकतया 'वर्गादियं हरस्तेन गुणितम्' इत्याद्युक्तम् ।

ननु शेषविधेरभावश्चेत्तर्हि व्यक्तेनैव वर्गादिना समीकरणमस्त्विति चेदुच्यते ।  
तत्रापि व्यक्ताङ्कस्तथा कल्प्यो यथाऽस्य वर्गेण समीकरणे राशिमानमभिन्नं स्यात् ।  
इहापि व्यक्ताङ्ककल्पनमेव गरीयोऽस्ति । न ह्यन्यवर्णकल्पने किञ्चित्काठिन्यमस्ति ।  
किं तु पूर्वाव्यक्ताङ्केन गुणित एव स कल्प्यते । किं च व्यक्तवर्गादिना समीकरणे तदु-  
त्तमो राशिरेक एव स्यात् । इह तु क्षेपशादनेके राशयः स्युरित्यस्ति महान्विशेष  
इत्यादि सुधीभिरूह्यम् ॥ १७४ ॥

अत्रोदाहरणद्वयमनुष्टुभाऽऽह—

को वर्गश्चतुरस्रः सन्सप्तभक्तो विशुध्यति ।

त्रिंशद्घनोऽथवा कस्तं यदि वेत्ति वद द्रुतम् ॥ १७५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । इदमुदाहरणद्वयं वर्गकुट्टकस्य । कुट्टको हि गुणविशेषः प्रागुक्तः । स  
इह वर्गरूपोऽस्ति । यतोऽस्य प्रश्नस्यैकः केन वर्गेण गुणितश्चतुरस्रः सन्सप्तभक्तो विशुध्य-  
तीत्यत्र पर्यवसानमस्ति । एवं द्वितीयप्रश्नस्यापि । एवमयमङ्कः केन घनेन गुणित  
उद्दिष्टक्षेपयुतो न उद्दिष्टहरेण भक्तः शुध्यतीत्यत्र यः प्रश्नः पर्यवस्येत्स घनकुट्टकप्रश्नः ।  
गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १७५ ॥

तन्मानमभिन्नं यथा स्यात्तथाऽन्यवर्णवर्गादिः कल्प्य इत्युक्तम् । तत्र मन्दाबोधा-  
र्थमार्यया गीतिभ्यां च पूर्वैः पठितमुपायं प्रदर्शयति—

हरभक्ता यस्य कृतिः शुध्यति सोऽपि द्विरूपपदगुणितः ।

तेनाऽऽहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः ॥

न यदि पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हारतष्टेषु ।

तावद्यावद्वर्गो भवति न चेदेवमपि खिलं तर्हि ॥



हत्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राऽऽद्यस्येह भवति तत्रापि ।।

आलापित एव हरो रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि ॥ १७८ ॥

अथार्थः सोपपत्तिक उच्यते । इह वर्गकुट्टके को वर्ग उद्दिष्टक्षेपेण युत ऊनो वोद्दिष्टहरभक्तः शुध्यतीत्यालापोऽस्ति । तत्र राशौ यावत्तावदात्मके कल्पिते तस्य वर्गे यथासंभवं क्षेपेण युत ऊने च कृते हरेण द्विमासोऽस्मिन्नल्लब्धिनं ज्ञायत इति लब्धि-प्रमाणं कालकः कल्प्यते । अथ हरगुणा लब्धिः स्वाग्रेण युता भाज्यसमा भवतीति सर्वत्र प्रसिद्धमस्ति । इह त्वप्राभावाद्धरगुणेनैव लब्धिर्भाज्यसमा भवितुमर्हति । लब्धिश्चात्र कालकात्मकमक्तव्यम् । अतो वर्गद्वयो हरस्तेन गुणितमध्यक्तं द्वितीयपक्षो भवति । पूर्वपक्षे तु यावत्तावद्वर्गः क्षेपतुल्यानि रूपाणि च भवन्ति । अथानगोः समगोघनेन पूर्वपक्षरूपाणि द्वितीयपक्षे भवन्ति । एवमत्र द्वितीयपक्षे हरतुल्यो वर्णाङ्कः क्षेपतुल्यानि रूपाणि यतमूरां वा भवतीति सिद्धम् ।

अथ पूर्वपक्षस्य वर्गात्मकत्वात्पदे गृहीते द्वितीयवर्णाङ्केनोद्दिष्टपक्षोऽपि पूर्वपक्षस-  
मत्वाद्द्वयं एवैति कस्यचिदन्यवर्णस्य वर्गेण समः कर्तुं युज्यते । परमन्यवर्णस्तथा कल्प्यो  
यथाऽस्य वर्गो द्वितीयवर्णाङ्केनोद्दिष्टहरात्मकेन हृतः शुध्येत् । तथा सति द्वितीयवर्ण-  
मानमभिन्नं स्यात् ।

ननु यस्य वर्णस्य सरूपस्यारूपस्य वा वर्गः प्रथमद्वितीयपक्षाभ्यां तुल्यतया कल्प्यते  
स तादृशो वर्णः पूर्वपक्षपदसमो भवितुमर्हतीति तयोः समीकरणेन राशिमानं सिध्येत् ।  
तद्यदि कदाचिद्भिन्नं स्यात्तदा कुट्टकेनाभिन्नं कर्तुं युज्यते । द्वितीयवर्णस्तु न राशिः ।  
एवं सति तन्मानस्याभिन्नत्वार्थमियान्क्लेशो निरर्घक इति चेदुच्यते । इह हि द्वितीय-  
वर्णो निःशेषलब्धिः कल्पिताऽस्ति । सा यदि भिन्नाऽपि स्यात्तदा स को राशिरस्ति  
यस्य वर्गः क्षेपयुतोनो हरभक्तो न शुध्येत् । अपि तु सर्वस्य पि वर्गं उक्तविधः  
शुध्येदेव । अतः प्रश्नो व्यर्थ एव स्यात् । तस्माद्वितीयवर्णमानमभिन्नमेव यथा भवति  
तथा यतितव्यम् । तदर्थं 'हरभक्ता यस्य कृतिः' इत्यादिमूत्रस्य पवृत्तिः । तत्र द्वितीय-  
पक्षे हरतुल्यो वर्णाङ्कः क्षेपतुल्यानि रूपाणि च भवन्तीति स्थितम् । क्षेपाभावे तु हर-  
गुणितो वर्ण एवैव भवति नतु रूपाणि । तत्र रूपाभावे तदुच्यते । यस्य कृतिर्हरभक्ता  
सनी शुध्यति तेनाङ्केन गुणितोऽवर्णः कल्प्यः । तथा सति तस्य  
वर्णस्य वर्गो हरभक्तः शुध्येदेव । अत एतादृशेऽन्यवर्णवर्गे कल्पिते द्वितीयवर्णमानम-

भिन्नं स्यात् । अत्र यद्यपि हरगुणिनेऽन्यवर्णं कल्पिते तस्य वर्गो हरभक्तः शुध्येदेवेति हरगुणितोऽन्यवर्णः कल्प्य इत्येव वक्तुमुचितं लाघवात्तथाऽपि योऽत्र कल्पितोऽन्यवर्णः स एव राशौ क्षेपः पर्यवस्यति । एवं सति हरान्न्यूने तदङ्के संभवति सति यदि हर-  
तुल्यस्तदङ्कः कल्प्यते तदा क्षेपो महान्स्यादिति न सकलराशिलाभः । यथा कुट्टकेऽ-  
नपर्वतितहरभाज्ययोः क्षेपत्वे कल्पिते न सकलगुणलब्धिलाभः किं तु हृदयोस्तयोः  
क्षेपत्वे सकलगुणलब्धिलाभोऽस्ति तद्वदिहापि । अतः सकलराशिलाभार्थं 'हरभक्ता  
यस्य कृतिः इत्याद्युक्तम् । अत्र यस्य न्यूनतमस्येति द्रष्टव्यम् । अन्यथा क्षेपमहत्त्वेन  
दोषतादवस्थं गौरवं च स्यादिति ।

अथ यदि द्वितीयपक्षे रूपाणि सन्ति तदा तानि रूपाणि हरभक्तानि शुध्यन्ति न  
वेति विचारणीयम् । यद्येतानि शुध्यन्ति तदा प्राग्वदेव हरभक्ता यस्य कृतिः शुध्यति  
तेनाऽऽहतोऽन्यवर्णः कल्प्यः । उक्तयुक्तेरविशेषात् । किं तु समशोधनेन द्वितीय  
पक्षरूपाण्यन्यवर्णवर्गं पक्षे भवन्ति । तान्यपि यदि हरभक्तानि शुध्यन्ति तदा  
वर्णमानमभिन्नं सिद्धमेव ।

अथ यदि द्वितीयपक्षगतानि रूपाणि हरभक्तानि न शुध्यन्ति तदा प्राग्वदन्य वर्णं  
कल्पनेऽपि समशोधनेन द्वितीयपक्षरूपाणां तृतीयपक्षे गमने तेषां हरेणाशुद्धेद्वितीयवर्णं  
मानमभिन्नं स्यात् । तदर्थं तृतीयपक्षस्तथा कल्प्यो यथा तत्र द्वितीयपक्षरूपतुल्यानि  
रूपाणि स्युः । यतस्तथा सति समशोधनेन न रूपाभावः स्यादिति प्रागुक्तयुक्त्या द्वितीय-  
वर्णमानमभिन्नं स्यात् । परं द्वितीयपक्षरूपतुल्यानि तृतीयपक्षरूपाणि तदैव स्युर्यदि  
द्वितीयपक्षरूपपदेन युत ऊनो वाऽन्यवर्णः कल्पेत्/कल्पयेत् । यतस्तस्य । वर्गं यथापूर्वं  
रूपाणि स्युः । अत उक्तं 'तेनाऽऽहतोऽन्यवर्णो रूपदेनान्वितः कल्प्यः' इति । अन्वित  
इत्युलक्षणम् । ऊनोऽपि कल्प्यः । युक्तेरविशेषात् ।

ननु रूपायुते रूपोने वाऽन्यवर्णो कल्पिते तस्य वर्गो क्रियमाणोऽन्यवर्णवर्गोऽन्यवर्णो  
रूपाणि वेति खण्डत्रयं स्यात् । तत्र समशोधनेन रूपनाशे खण्डद्वयमवशिष्यते । तत्र  
यद्यपि वर्गात्मकं प्रथमखण्डं प्रागुक्तयुक्त्या हरभक्तं शुध्यति तथापि वर्गात्मकं  
द्वितीयखण्डं शुध्येदेवेति कथमवमन्तव्यमिति चेदुच्यते । इह प्रथमखण्डे 'स्थाप्योऽ-  
न्यवर्गः' इति कल्पिताङ्कः कस्य कृतर्भवति द्वितीयखण्डे तु 'द्विगुणान्त्पनिघ्रा अपरेऽ-  
ङ्काः' इत्यनेन कल्पिताङ्को द्वाभ्यां रूपपदेन च गुणितो भवति । इदं खण्डद्वयमपि यथा

हरभक्तं शुध्यति तथाऽङ्कोः कल्प्यः । अत एवोक्तं 'यस्य कृतिर्हरभक्तो शुध्यति' । अपि च सोऽङ्को द्विरूपपदगुणितोऽपि शुध्यति तदा तेनाङ्केनाऽऽहतोऽन्यवर्णः कल्प्य इति हरगुणितान्यवर्णकल्पने तु न कोऽपि विचारोऽस्ति । यतः स स्वत एव हरभक्तः शुध्यतीति स्वगुणितो द्विरूपपदगुणितो वा सुतरां शुध्येत् । सोऽपीति स्थाने योऽपीति पाठश्चेत्साधीयानिति प्रतिभाति ।

अथ यदि द्वितीयपक्षरूपाणां पदं न लभ्यते तदा तृतीयपक्षरूपाणां द्वितीय-  
पक्षरूपसाम्यं कथमपि न स्यात् । तृतीयपक्षो हि मूलदः कल्पनीयः । यतोऽस्य  
पदेन प्रथमपक्षपदसाम्यं विधेयमस्ति । अतोऽत्र रूपैर्मूलदैरेव भाव्यम् । द्वितीयपक्षे  
तु रूपाण्यमूलदानि सन्तीति । कथमुभयोः पक्षयो रूपसाम्यं स्यात् । अत एतादृशे स्थले  
समशोधनोत्तरं रूपशेषेणावश्यं भाव्यम् । अतस्तृतीयपक्षे रूपवर्गस्तथा कल्प्यो यथा  
तस्य द्वितीयपक्षरूपैः सहान्तरमेकादिगुणितहरतुल्यं स्यात् । यतस्तथा सति तच्छेषं  
हरभक्तं शुध्येदेवेति द्वितीयवर्णमानमभिन्नं स्यात् ।

अथ तादृशवर्गज्ञानार्थमुपायः । द्वितीयपक्षरूपेष्वेकादिगुणितहरे योजिते शोधिते  
वा यो वर्गः स्यात्तस्य तैः सहान्तरं गुणितहरतुल्यमेव स्यादतस्तादृशवर्गार्थं द्वितीयपक्ष-  
रूपैः तावद्धरं क्षिपेद्यावद्धर्गः स्यात् । तत्र रूपेषु हरतष्टेषु हरयोजनेनैव शोधनजं योगजं  
च फलं सिध्यतीति लाघवादिदमेव वक्तुमुचितम् । अत उक्तं 'न यदि पदं रूपाणां  
क्षिपेद्धरं तेषु हरतष्टेषु । तावद्यावद्धर्गः' इति । अस्य वर्गस्य पदेनान्वितोऽन्यवर्णः कल्प्य  
इत्यर्थतः सिद्धम् ।

अत्रेदमपि द्रष्टव्यम् । यदि रूपाणि हरतष्टानि मूलदानि स्युस्तदा तत्पदेनान्वितोऽ-  
न्यवर्णः कल्प्य इति । उक्तयुक्तेरविशेषात् । अथैवं कृतेऽपि यदि वर्गो न स्यात्तदा  
नास्त्येव तादृशो वर्गो यस्य द्वितीयपक्षरूपैः सहान्तरमेकादिगुणितहरतुल्यं स्यादिति  
सिद्धमुद्दिष्टस्य खिलत्वम् । अत उक्तं 'भवति न चेदेवमपि खिलं तर्हि' इति । अथ यत्र  
द्वित्रिपञ्चादिगुणितो वर्ग उद्दिष्टः स्यात्तत्र समशोधनमात्रेण पूर्वपक्षपदलाभात् । 'पक्षौ  
तदेष्येन निहत्य' इत्यादिना प्रथमपक्षपदे गृहीते द्वितीयपक्षे वर्णाङ्को हरतुल्यो न स्यात्किं  
त्वष्टगुणितः स्यात् । रूपाण्यपि क्षेप्तुल्यानि न स्युः किं तु गुणितानि स्युः । अतस्त-  
त्रापि प्रागुक्तयुक्त्या यस्य कृतिगुणितहरतुल्येन द्वितीयवर्णाङ्केन भक्ता सती शुध्यती-  
त्यादिनाऽन्यवर्णकल्पनं युक्तं भवति । एवं सति 'हत्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राऽऽद्यस्येह  
भवति तत्रापि । आलापित एव हरः' इति यदुक्तं तत्लाघवार्थं द्रष्टव्यम् ।

ननु गुणितहरस्थाने केवलहरे कृते पक्षसाम्यं कथं तिष्ठेत् । साम्याभावे च साम्य-  
प्रयुक्तः शेषविधिः कथं स्यात् । 'आलापित एव हरः' इति यदुक्तं तदयुक्तम् । अथ  
चेदप्रामाणिकमपि लाघवमूरी क्रियते तर्हि हरार्धाधिकमपि कथं न गृह्यते । कथं वा  
रूपाण्यगुणितान्येव न गृह्यन्त इति चेदुच्यते । आलापितहरेऽपि गृहीते पक्षसाम्यं  
न हीयते । तथा हि । वर्गे द्वित्र्यादिगुणित उद्दिष्टे सति लब्धिप्रमाणं गुणकभक्तका-  
लकः कल्प्यते । अथायं हरगुणः सन्नितीयपक्षो भवतीति प्राग्वद्द्वितीयपक्षे हर एव  
वर्णाङ्कः स्यात् । परमुद्दिष्टगुणकस्तस्यच्छेदः स्यात् । अथ समच्छेदीकरणाधानेन  
च्छेदेन पूर्वपक्षस्य गुणने कर्तव्यं उद्दिष्टगुणेन यावद्वर्गस्य भूयो गुणनं भवतीतिगुणवर्गगुणिता  
यावद्वर्गो भवति । क्षेत्रकस्तु सप्तच्छेदीकरणावसर एव गुण्यत इति क्षेत्रतुल्यानि रूपाणि  
गुणकगुणितानि भवन्ति । अथ च्छेदगमे कृते समशोधनेन तादृशरूपाणां द्वितीयक्षगमे  
सति प्रथमपक्षस्य मूलत्वात्पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे केवलहरो वर्णाङ्को भवति ।  
रूपाणि तु गुणिताति भवन्ति । अत आद्यैरमुं कल्पनश्रमं परित्यज्य कालक्रमेण  
लब्धिप्रमाणं प्रकल्प्य शेषविधिना मिद्धे द्वितीयाक्षे गुणितहरस्थाने केवलहरग्रहणमात्र-  
मक्तम् । लाघवात् ।

ननु तथाऽप्यालापित एव हर इत्यवधारणमयुक्तम् । गुणितहरग्रहणेऽप्युद्दिष्टसिद्धे-  
रिति चेत्सत्यम् । यत्राऽऽद्यस्य पक्षस्य हत्वा क्षिप्त्वा च पदं भवति तत्राप्यालापित  
एव हरो ग्राह्यः । किं गुणितहरेणेति वाक्यपर्यवसानस्य विवक्षितत्वादवधारणं नास्त्येव ।  
अवधारणे तु विवक्षित आलापित एव हरो ग्राह्यो न तु गुणित इति वाक्यपर्य-  
वसानं स्यात् । अत्र क्षिप्त्वेति यदुक्तं तत्प्रथमराशौ सरूपे कल्पिते सतीति द्रष्टव्यम् ।  
यद्वा 'पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किञ्चित्क्षेप्यं तयोः' इत्येतदर्थकस्याऽऽद्यसूत्रस्य स्मारकं हत्वा

क्षिप्त्वेति । तथा चायमर्थः । यस्मिन्सूत्रे हत्वा क्षिप्त्वा चेत्यादिना पदग्रहणमुक्तं  
तत्सूत्रप्रवृत्तिपूर्वकं यत्राऽऽद्यस्य पदं भवतीति । एवं घनकुट्टकेऽपि योज्यम् । तद्यथा—  
तत्राप्युक्तवद्द्वितीयपक्षे हर एव वर्णाङ्को भवति । तत्र रूपाणामभावे हरभक्तानां तेषां  
शुद्धौ वा यस्य घनो हरभक्तः शुध्यति तेनाङ्केनाऽऽहतोऽन्यवर्णः कल्प्यः । यदि तु  
रूपाणां हरेण न शुद्धिस्तदा रूपाणां घनपदेनान्वित ऊनो वाऽन्यवर्णः कल्प्यः । यदि  
तु रूपाणां घनमूलं न लभ्यते तदा तेषु रूपेषु हरतट्टेषु तावद्वारं क्षिपेद्यावद्धनो भवेत् ।  
एवमपि कृते यदि घनो न भवेत्तदा तदुद्दिष्टं खिलं ज्ञेयम् ।

अथ रूपपदेनान्वितस्य कल्प्यमानवर्णस्य घने स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्येत्यादि चत्वारि खण्डानि भवन्ति । तत्र रूपात्मकस्य चतुर्थखण्डस्य प्रागुक्तयुक्त्या शुद्धिर्भवति । अथ त्रयः खण्डां शेषखण्डानां हरभक्तानां तथा शुद्धिर्भवति तथाऽङ्कः कल्प्यः । तत्र प्रथम-  
खण्डे कल्प्यमानाङ्कस्य घनो भवेत् । द्वितीये तस्य वर्गो रूपघनपदेन त्रिभिश्च गुणितो भवेत् । तृतीये रूपघनपदस्य वर्गेण त्रिभिश्च गुणितो भवेत् । अतो यस्य घनो हरभक्तः शुध्यत्यपि च यस्य वर्गस्त्रिरूपपदगुणितो हरभक्तः शुध्यत्यपि च यो रूपपदवर्गेण त्रिभिश्च गुणितो हरभक्तः शुध्यति तेनाङ्केनाऽऽहतोऽन्यवर्णः कल्प्यः । हरगुणितान्यव-  
णकल्पने तु न कोऽपि विचारः । वर्गकुट्टके तु यदि लब्धप्रमाणं कालकवर्गः कल्प्यते तदाऽन्यवर्णकल्पनं विनैव सुखेनोदाहरणसिद्धिरस्ति । यतस्तत्राऽऽद्यपक्षपदे गृहीते द्विती-  
यपक्षस्य वर्गप्रकृत्या पदमायाति । एवं सत्यपि यदन्यथा यतितमाचार्यैस्तदवर्गगतलब्धा-  
प्युदाहरणसिद्ध्यर्थमित्यादि सुधीभिरूह्यम् ॥ १७८ ॥

अथ घनकुट्टकोदाहरणमनुष्ठभाऽऽह—

षड्भिरूनो घनः कस्य पञ्चभक्तो विशुध्यति ।

तं वदास्ति तवालं चेदभ्यासो घनकुट्टके ॥१७९॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७९ ॥

अथ हत्वा क्षिप्त्वेत्यस्योदाहरणमनुष्ठभाऽऽह -

यद्वर्गः पञ्चभिः क्षुण्णस्त्रियुक्तः षोडशोद्धृतः ।

शुद्धिमेति समाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ १८० ॥

२५ स्पष्टोऽर्थः । गणितम् करे व्यक्तम् ॥ १८० ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबल्लालसंज्ञगणकारमजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिरूपलतावतारेऽभूमध्यमाहरणमेतदनेकवर्णं ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीवल्लालदेवज्ञसुतकृष्णगणकविरचिते बीज-  
विवृतिकल्पलतावतारेऽनेकैर्दणसमीकरणभेदस्य मध्यमाह्वरणस्य

विवरणम् ॥ १० ॥

अत्र ग्रन्थसंख्या ४५० पञ्चाशदधिकचतुःशतानि । एवमादितो ग्रन्थसंख्या  
४३१८

## ११ भावितम्

— १०१ —

अथ क्रमप्राप्तं भावितसंज्ञमनेकवर्णविशेषमुपजातिकयाऽऽह —

मुक्तवेष्ववर्णं सुधियां परेषां कल्प्यानि मानानि यथेप्सितानि ।

तथा भवेद्भावितामङ्गलं एवं स्यादाद्यबीजक्रिययेष्टसिद्धिः ॥ १८१ ॥

स्पष्टार्थमिदम् । विवृतं चाऽऽचार्यैः । द्वितीयादिराशीनां व्यक्तकल्पनेनास्य विषयस्यै-  
कवर्णसमीकरणान्तर्गतत्वादुपपत्तिरत्र तदुपपत्तिरेव ॥ १८१ ॥

अत्रोदाहरमनुष्ठुभाऽऽह

चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिर्द्वियुता तयोः

राशिघातेन तुल्या स्यात्तौ राशी वेत्सि चेद्वद ॥ १८२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८२ ॥

उदाहरणान्तरमनुष्ठुभाऽऽह—

चत्वारो राश्यः के ते यद्योगो नखसंगुणः ।

सर्वराशिहतेस्तुल्यो भावितज्ञ निगद्यताम् ॥ १८३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८३ ॥

शिष्यबुद्धिप्रसारार्थमन्यदुदाहरणद्वयं शार्दूलविक्रीडितेनाऽऽह—

यौ राशी किल या च राशिनिहतियौ राशिवर्गौ तथा ।

तेषामैक्यपदं सराशियुगलं जातं त्रयोविंशतिः ।

पञ्चाशत्रियुताऽथवा वद कियत्तद्राशियुगलं पृथक्

कृत्वाऽभिन्नमवेहि वत्स गणकः कस्त्वत्समोऽस्ति क्षितौ ॥ १८४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८४ ॥

अत्रैकस्मिन् राशौ व्यक्ते कल्पिते द्वितीयो राशिर्बहुधा भिन्न एवाऽऽयाति । कदाचिदभिन्नोऽपि । अतोऽभिन्नराशिसिद्धिर्महताऽऽयासेन भवति । तदर्थं यथाऽऽयासेन राशिमानमभिन्नं सिध्यति तथा सार्धानुष्टुब्धयेनाऽऽह—

भावितं पक्षतोऽभीष्टात्त्यक्त्वा वर्णौ सरूपकौ ।

अन्यतो भाविताङ्केन ततः पक्षौ विभज्य च ॥

वर्णाङ्काहतिरूपैक्यं भक्त्वेष्टनेष्टतत्फले ।

एताभ्यां संयुतावनौ कर्तव्यौ स्वेच्छया च तौ ।

वर्णाङ्कौ वर्णयोमनि ज्ञातव्ये ते विपर्ययात् ॥ १८५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । आचार्यव्याख्यातश्च । अत्रोपपत्तिराचार्यलिखिताऽस्ति । किं तु मेखकादिदोषादुपदेशविच्छित्त्वा च संप्रति सा न स्वकार्यक्षमा । अतः इयं भावितोपपत्तिर्विविच्योच्यते । तत्र 'चतुस्त्रिगुणयो राशयो' इति प्रथमोदाहरणे यथोक्ते समशोधने कृते जाती पक्षौ या ४ का ३ रू २ । अनयोः पक्षयोस्तुल्यत्वाद्यदेव याव-  
या का भा १ ।

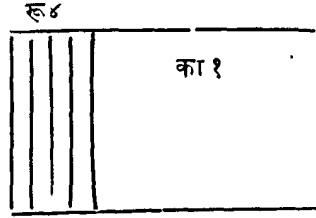
तावत्कालकभावितस्य मानं तदेवं यावत्तावच्चतुष्टयकालकत्रयरूपद्वययोगमानम् । भावितं च समकर्णायतचतुर्भुजक्षेत्रफलम् । तत्र वर्णौ भुजकोटी । दर्शनं

का १		
या १	का १	या १
का १		

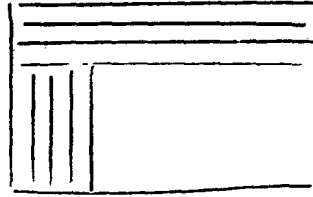
'समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजौ च' तथाऽऽयते तद्भुजकोटिघातः इति ज्ञातक्षेत्रफलं



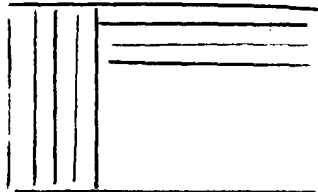
याकाभा १ । इदं क्षेत्रगतसमकोष्ठमानम् । एतेन सममिदं या ४ का ३ रू २ ।  
तथा च क्षेत्रान्तर्गतावचचतुष्टयं कालकत्रयं रूपद्वयं चास्ति । तत्र क्षेत्रमध्ये  
यावत्तावचचतुष्टयस्य दर्शनमिदं



अथ शेषक्षेत्रे संपूर्णः कालको दर्शयितुमशक्यः । यतो दीर्घभुजोऽत्र कालक-  
मानम् । स च यावत्तावचचतुष्टयापनयनेन रूपचतुष्टयोनो दृश्यते । अतो रूपचतुष्टयोनं  
कालकत्रयं प्रदर्शयते ।



इह कालकेषु प्रत्येकं यावत्तावदङ्कतुल्यानि रूपाणि ४ न्यूनानि सन्तीति कालक-  
त्रयस्य जातानि कालकाङ्कगुणितानि तानि न्यूनानि १२ । अथ यदि भावितक्षेत्रात्प्र-  
थमतः कालकत्रयमपनीयते तर्हि कालकाङ्कतुल्यरूपं ३ रूतं यावत्तावतो लघुभुजस्य  
मानं दृश्यते । अतो रूपत्रयोनस्य यावत्तावतश्चतुष्टयं प्रदर्शयते ।





यावत्खण्डात्मकस्य भुजस्य मानं कल्प्यते तदा फलं कालखण्डात्मकस्य भुजस्य मानं स्यात् । अत इष्टं कालकाङ्क्षयुतं यावत्तावन्मानं स्यात् । फलं यावत्ताव-  
दङ्कयुतं कालकमानं स्यादिति । अत उपपन्नमिष्टफलाभ्यां स्वेच्छया संयुतो  
वर्णाङ्कौ व्यत्ययाद्वर्णयोमनि ज्ञातव्ये इति ।

अथवाऽन्यथोपपत्तिः । भावितक्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य भुजयोमनि अन्यवर्णौ कल्पिते दर्शनं

	का १	
या १		रू
	ना १	
	पी १	पी १
	नी १	
	रू ४	

इह नीलको यावत्तावदङ्कतुल्यं रूपैर्युतो जातं कालकमानं नी १ रू ४ । एवं  
पीतकाङ्कः कालकाङ्कतुल्यं रूपैर्युतो जातं यावत्तावन्मानं पी १ रू ३ । एवं क्रमेण जाते  
यावत्तावत्कालकमाने पी १ रू ३ । नी १ रू ४ । आभ्यां पक्षयोरनयोः या ४ का ३ रू २

याकाभा १

यावत्तावत्कालकावुत्थाप्य जातमुपरिपक्षे पी ४ रू १२ नी ३ रू १२ रू २ ।  
द्वितीयपक्षे तु यावत्कालकयोर्वधोऽस्तीतिगुणनार्थं न्यासः पी १ । नी १ रू ४ गुण-

रू ३ । नी १ रू ४

नात्रजातो द्वितीय पक्षः पी नी भा १ पी ४ नी ३ रूप १२ । एवं पक्षौ

पी ४ रू १२ नी ३ रू रू १२ रू २

पीनीभा १ पी ४ नी ३ रू १२

अथ नीलकयोः प्रीतकयोश्च तुल्यत्वात्समशोधनेन नाशे जातौ पक्षौ

रू १२ रू १२ शु २

नीपीभा १ रू १२

अथोभयपक्षयोर्वर्णाङ्काहतिरुल्यरूपाणां समशोधनेन नाशे जातौ रू १२ रू २ ।  
अत्रोर्ध्वपक्षे वर्णाङ्काहतिरुल्यानि रूपाणि सन्ति यथास्थितरूपाणि नीपीभा १ च  
सन्ति । अतो वर्णाङ्काहतिरूपैक्यमुपरिपक्षे रू १४ । अधःपक्षे तु नीपीभा १ ।  
पक्षयोः समत्वाद्यदेव नीलकपीतकभावितं तदेव वर्णाङ्काहतिरूपैक्यमिति सिद्धम् । अतो  
नीलकपीतकयोरेकतरस्येष्टं मानं प्रकल्प्य तेन वर्णाङ्काहतिरूपैक्ये भक्ते यत्नलभ्यते तद्वि-  
तीयस्य मानं स्यात् । एवं सिद्धमिष्टतत्फले अन्तःक्षेत्रभुजयोमनि इति ।

अथ यावत्कालकम् नयोः पीतकनीलकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य वा प्राग्बद्ध्यतत्फलाभ्यां  
स्वेच्छया संयुतौ वर्णाङ्कौ व्यत्ययाद्वर्णयोमनि भवत इत्युपपद्यते । तदेवं भावितसमे  
द्वितीयपक्षे वर्णाङ्कयो रूपाणां च धनत्वे प्रतिपादितम् । यत्र तु वर्णाङ्कावृणं रूपाणि तु  
धनं तत्रान्यथा संस्था भवति । तथा हि कृत्रिमतौ पक्षौ या ४ का ३ रू ३० । अत्र

याकाभा १

पक्षयोर्विचित्रतुष्टये कालकत्रये च क्षिप्ते जातौ या ० का रू ३० । अत्र स्वाङ्क-

या का भा १ या ४ का ३

गुणाभ्यां वर्णाभ्यां युक्तस्य भावितस्य यन्मानं तदेव रूपाणामपीति सिद्धम् । तस्य दर्शनं

का १	
या १	या १
का १	

एतद्वितीयपक्षस्य रूपात्मकस्य मानम् । अत्र रिक्तकोणे वर्णाङ्काहतितुल्याः कोष्ठका यदि क्षिप्यन्ते तदैवं भवति ।

	का१				
या		या१			
	का१				

अस्य महतः क्षेत्रस्य वर्णाङ्काहतिरूपैक्यफलमस्ति । पूर्वं यस्य क्षेत्रस्य वर्णाङ्काहतिरूपैक्यं फलं तत्क्षेत्रं भावितक्षेत्रान्तर्गतं कोणस्थमासीत् । इदानीं तु भावितक्षेत्रमेव तदन्तर्गतं कोणस्थं भवतीति विशेषः । महतः क्षेत्रस्यैकं भुजमिष्टं प्रकल्प्यानेन क्षेत्रफले भक्ते प्राग्वद्वितीयभुजमानं भवेत् । इहेष्टं तथा कल्पनीयं यथा स्वयमेकतरवर्णाङ्कादधिकं भवेत्तत्फलं चान्यवर्णाङ्कादधिकं भवेत् । अथाऽऽभ्यां भुजाभ्यां वर्णमानं साध्यम् । तद्यथा—इह कालकाङ्कयुतो यावत्तावद्वर्ण एको भुजोऽस्ति । अतोऽसौ कालकाङ्केनो नो यावत्तामन्मानं स्यात् । एवं यावत्तावदङ्कयुतः कालकोऽस्य क्षेत्रस्य द्वितीयभुजोऽस्ति । अतोऽसौ यावत्तावदङ्कोनः कालकमानं स्यात् । अत्र भुजौ त्विष्टतत्फले । अत इष्टतत्फले वर्णाङ्कोने व्यत्ययान्माने भवत इति यद्यपि वक्तुमुचितं तथाऽपि प्रकृते वर्णाङ्कावृणगताविति तद्योग एव कृते सर्वाष्टतत्फले वर्णाङ्कोने भवत इति तथा नोक्तम् ।

अथ यत्र वर्णाङ्कौ धनं रूपाणि त्वृणं तत्र द्वैविध्यमस्ति । अन्योन्यभुजतो न्यूनो वर्णाङ्कावित्येकः प्रकारः । अन्योन्यभुजतोऽधिकौ वर्णाङ्काविति द्वितीयः । तत्र प्रथमे प्रागुक्तयुक्त्या भावितक्षेत्रान्तर्गतलघुक्षेत्रे वर्णाङ्काहत्या रूपोनया भाव्यम् । सा च वर्णाङ्काहती रूपयुता सती रूपोना भवति । रूपाणामृणत्वात् । अतोऽत्रापि वर्णाङ्काहतिरूपैक्यमेव भावितक्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य फलं भवति । अतः प्रथमप्रकारे प्राग्वदेवोपपद्यते । द्वितीयप्रकारे त्वन्यभुजमानाद्वर्णाङ्कोऽधिकोऽस्तीति स्वाङ्कगुणवर्णस्य मानं भावितक्षेत्रमतिक्रम्य बहिरपि भवति । यतो भावितक्षेत्रे कालकमानतुल्या एव यावद्वर्णाः

संभवन्ति नाधिकाः । एवं यावत्तःवन्मानतुल्या एव कालकाः संभवन्ति नाधिकाः । अथ तत्र स्वाङ्कगुणवर्णयोर्दर्शनं ।

	का१	
या१		या१
	का१	

अत्र भावितक्षेत्रं यदि स्वाङ्कगुणयावत्तावन्मध्ये गण्यते तर्हि स्वाङ्कगुणकालक-  
मानार्थमन्यद्भावितक्षेत्रमपेक्षितम् । यदि तु स्वाङ्कगुणकालकमानमध्ये गण्यते तर्हि  
स्वाङ्कगुणयावत्तावन्मानार्थमन्यद्भावितक्षेत्रमपेक्षितम् । उभयथाऽपि भावितक्षेत्रलिखि-  
तक्षेत्रयोर्योगे स्वाङ्कगुणवर्णौ भवतः । अतो रूपलिखितक्षेत्रमैभविष्यम् । कथमन्यथा  
स्वाङ्कगुणवर्णौ रूपरूपा भावितसमौ भवतः । अथ लिखितं रूपात्मकं क्षेत्रं रिक्तकोणे  
नदि पूर्यते तदैवं भवति ।

	का१	
या१		या१
	का१	

कालकाङ्कमितोऽयं  
भुजः ।

यावदङ्कमितोऽयं भुजः

अत्र वर्णाङ्काहतिः क्षेत्रफलमस्ति । पूर्वलिखितक्षेत्रे तु रूपाण्येव । अतो  
वर्णाङ्काहती रूपरूपा सती भावितक्षेत्रबहिःकीरास्थस्य लघुक्षेत्रस्य फलं भवति । तच्च  
वर्णाङ्काहतिरूपैक्यकरणादेव संपद्यते । यतोऽत्र रूपाणामृणात्वाद्वर्णाङ्काहतेश्च धनत्वाद्

‘धनर्णयोरन्तरमेव योगः’ इति योगे कृते रूपैरूनैव वर्णाङ्काहतिर्भवति । अथ लघुक्षेत्रस्यैकं भुजमिष्टं प्रकल्प्यानेन क्षेत्रफले भक्ते द्वितीयभुजमानं स्यात् । अथाऽऽभ्यां भुजाभ्यां वर्णमाने साध्ये । ते यथा—इह यावत्तावन्मानोनः कालकाङ्कोऽस्य लघुक्षेत्रस्यैको भुजोऽस्ति । अतोऽनेन कालकाङ्क ऊनः सन्यावत्तावन्मानं भवेत् । एवं कालकमानेनो नो यावत्तावदङ्कोऽस्यङ्कोऽस्य लघुक्षेत्रस्य द्वितीयभुजोऽस्ति । अतोऽनेन यावत्तावदङ्क ऊनः सन्कालकमानं भवेत् । भुजौ त्विष्टतत्फले । तत्फलेष्टे वा । अत इष्टतत्फलाभ्यां स्वेच्छयोनौ वर्णाङ्कौ व्यत्ययान्माने भवत इत्युपपन्नम् । तदेवमयं निष्कृष्टोऽर्थः । यदि भावितसमे पक्षे रूपाणि धनं स्युस्तदेष्टतत्फलाभ्यां वर्णाङ्को धनमृणां वा यथावत्संयुक्तावेव व्यत्ययान्माने भवतः । यदि तु रूपाण्यृणां स्युस्तदेष्टतत्फलाभ्यां स्वेच्छया संयुतावनौ च वर्णाङ्कौ व्यत्ययान्माने भवतः । अस्मिन्पक्षे वर्णाङ्कयोर्धनत्वमेव । न हि त्रयाणामृणत्वे वर्णमानं धनं संभवति । ऋणो वा वर्णमाने लोकानां प्रतीतिरस्ति । अत्रापरो विशेषः । यत्र संयुक्तवर्णाङ्कजे ऊनवर्णाङ्कजे च माने उपपन्ने भवतस्दत्रोभे अपि ग्राह्ये । अन्यत्र तु ये उपपन्ने ते एव ग्राह्ये इति । इति भावितोपपत्तिः । अत्र त्रयाणामपि धनत्वे चतुस्त्रिगुणयो राश्योरित्युदाहरणं प्रदर्शितम् ॥ १८५ ॥

अथ यत्र वर्णाङ्कौ धनं रूपाणि त्वृणां स्युस्तादृशमुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

द्विगुणेन कयो राश्योघतिन सदृशं भवेत् ।  
दशेन्द्राहतराश्यैक्यं द्वयूनषष्टिविवर्जितम् ॥ १८६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८६ ॥

अथ यत्र वर्णाङ्कावृणां रूपाणि तु धनं स्युस्तादृशमुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां युक्तो राश्योर्वधः कयोः ।  
द्विषष्टिप्रमितो जातो राशी त्वं वेत्ति चेद्वद ॥ १८७ ॥

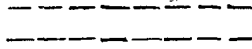
स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ।

अथ यत्र रूपाणामृणात्वे प्रकारद्वयेनोत्पन्नमानयोरेकतरे एवोपपन्ने भवतस्तादृश-  
मुदाहरणं पूर्वचतुर्थमस्तीति तदेव प्रदर्शयति—‘यौ राशौ किल या च राशिनिहृतिः’  
इत्यादि । गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १८७ ॥

दैवज्ञवर्यंगणसंततसेव्यपाश्वर्बल्लालसंज्ञगणकात्मजनिमितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभूद्भाषितं संकलमेतदनेकवर्णं ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञसुतकृष्णगणकविरचिते बीजक्रिया-  
विवृतिकल्पलतावतारेऽनेकवर्णं भाषितविवरणम् । अत्र ग्रन्थसंख्या १४० । एवमादितो  
ग्रन्थसंख्या ४४५८ इत्यनेकवर्णसमीकरणविवरणं समाप्तम् ॥ ११ ॥





## ग्रंथसमाप्तिः ।

— १०१ —

अथास्य ग्रन्थस्य प्रचारार्थं गुरुत्कर्षवथनरूपं मङ्गलमाचरन्ग्रन्थसमाप्तिं बसन्त-  
तिलकयाऽऽह—

ग्रासीन्महेश्वर इति प्रथितः पृथिव्या-  
माचार्यवर्यपदवीं विदुषां प्रयातः ।  
लब्ध्वाऽवबोधकलिकां तत एव चक्र  
तज्जेन बीजगणितं लघु भास्करेण ॥ १ ॥

लघ्विति च्छेदः स्पष्टोऽर्थः ॥ १ ॥

ननु बीजगणितानि ब्रह्मगुप्तादिभिः प्रतिपादितानि सन्ति तत्किमर्थमाचार्ये-  
र्यत्तितमिति शङ्कायामिन्द्रवज्रयोत्तरमाह—

ब्रह्माद्वयश्रीधरपद्यनाभबीजानि यस्मादतिविस्तृतानि ।  
आदाय तत्सारमकारि नूनं सद्युक्तियुक्तं लघु शिष्यनुष्टयै ॥ २ ॥

अत्रापि लघ्विति च्छेदः । शेषं स्पष्टम् ॥ २ ॥

कथमिदं लघ्वित्याशङ्कायामाहानुष्टुप्पूर्वार्धेन—

अत्रानुष्टुप्सहस्रं हि ससूत्रोद्देशके मितिः ३ ॥

हि यतोऽत्र ससूत्रोद्देशके बीजगणितेऽनुष्टुप्सहस्रमितिः पूर्वबीजगणितेषु तु  
सहस्रद्वयत्रयादिमितिरस्ति अतो लघ्वदमित्यर्थः ।

नन्विदमपि विस्तृतमस्ति । क्वचित्क्वचिदेकस्मिन्नेवं विषय उदाहरणाहुत्योक्तेरिति  
शङ्कायामनुष्टुभोत्तरपूर्वार्धभ्यामाह—

क्वचित्सूत्रार्थविषयं व्याप्तिं दर्शयितुं क्वचित् ।

क्वचिच्च कल्पनाभेदं क्वचिद्युक्तिमुदाहृतम् ॥

क्वचित्सूत्रार्थविषयं दर्शयितुमुदाहृतम् ४ ॥

यथा भाविते 'चतुस्त्रिगुणयो राश्योः' इति 'द्विगुणेन कयो राश्यो'; इति 'त्रिपञ्चगुणराशिभ्याम्' इति 'यौ राशी किल या च राशिविहतिः' इत्युदाहरणचतुष्टयमुदाहृतम् । न ह्येकस्मिन्नुदाहृते 'भावितं पक्षतोऽभीष्टात्' इति सूमस्यार्थः सर्वोऽपि विषयो भवति । तस्मादशेषं सूत्रार्थं दर्शयितुमुदाहरणचतुष्टयमप्यावश्यकम् । एवं क्वचिद्व्याप्तिं दर्शयितुमुदाहृतम् । यथा—'पञ्चकशतदत्तधनात्' इत्युदाहृत्य 'एकशत(दत्त)धनतः' इति तादृशमेव पुनरुदाहृतम् । इदं यदि नोबाहि ते तर्हि स्वकृते प्रकारविशेषे मन्दानां विश्वासो न भवेदित्येतदावश्यकम् । एवं कल्पनाभेदं दर्शयितुं 'एको ब्रवीति ममते देहि' इत्युदाहरणमेकवराणसमीकरण उदाहृतम् एवं विविधयुक्तिप्रदर्शनार्थमपि बहुषु स्थलेषुदाहृतमस्ति । यस्मादयं बिस्तारो न दोषाय ॥ ४ ॥

ननु पूर्वबीजेषूदाहरणानि बहूनि सन्तीह तु स्वल्पान्येवोक्तानीति न सकलो दाहरणावगमः स्यादत आह—

न ह्युदाहरणान्तोऽस्ति स्तोकमुक्तमिदं यतः ॥ ५ ॥

हि यत उदाहरणान्तो नास्ति । अत इदं स्तोकं स्वल्पमुक्तम् पूर्व बीजेष्वपि सकलान्युदाहरणानि नैवोक्तानि । तेषामनन्तत्वेन वक्तुमशक्यत्वात् अतोऽल्पैरप्युदाहरणैर्विविधयुक्तिषु प्रदर्शितासु शेषं व्यर्थमिति भावः ॥ ५ ॥

नन्वत्र स्वल्पमुक्तं पूर्वबीजानि त्वतिविस्तृतान्यतस्तान्येव मन्दयप्रोजनायालमित्या शङ्कायामाह । यतः—

दुस्तरः स्तोकबुद्धीनां शास्त्रविस्तारवारिधिः ।

अथवा शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यं सुधियामपि ॥ ६ ॥

यो हि विस्तारः स मन्दार्थं सुध्यर्थं वा । नाऽऽद्यः । यतः शास्त्रविस्तारवा-  
रिधिः स्तकोबुद्धीनां मन्दानां दुस्तरः । दुर्बोध इति यावत् । यतो महति ग्रन्थे  
प्रत्युत किं कुत्रास्ति किमत्र कर्तव्यमित्यनवबोधेनेतिकर्तव्यतामहा एव ते स्युः ।  
नान्त्यः । सुधियामपि शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यम् । यतस्ते कल्पनासमर्थाः । ननु  
लघ्वपि बीजं मन्दार्थं सुध्यर्थं वा । नाऽऽद्यः । तं ज्ञातुमशक्यत्वात् । नान्त्यः ।  
तेषां कल्पकत्वादिति चेत् । स्वल्पग्रन्थस्य मन्दानामभ्याससाध्यत्वाच्च तावत्प्रथमपक्षे  
दोषः ॥ ६ ॥

द्वितीयेऽपि न दूषणमित्याह—

उपदेशलवं शास्त्रं कुरुते धीमतो यतः ।

तत्तु प्राप्यैवं विस्तारं स्वयमेवोपगच्छति ॥ ७ ॥

यतः शास्त्रं धीमत उपदेशलवं कुरुते । तत्तु शास्त्रं सुधियं प्राप्य स्वयमेव  
विस्तारमुपगच्छति । न हि सुधियोऽपि किञ्चिदप्यनधीत्य जानन्ति । अत इदं  
मदुक्तं सुधीमन्दसाधारणप्रयोजनायेति सर्वैरपि पठनीयमिति भावः ॥ ७ ॥

ननु शास्त्रं सुधियं प्राप्य स्वयमेव विस्तारमुपगच्छतीति कथमित्याशङ्कायां  
सहृष्टान्तमाह—

जले तैलं खले गुह्यं पात्रे दानमनागपि ।

प्राज्ञे शास्त्रं स्वयं याति विस्तारं वस्तुशक्तितः ॥ ८ ॥

स्पष्टोऽर्थः ॥ ८ ॥

— — — — —  
— — — — —

## हस्तालाखतप्रताना समाप्तः ।

— १०१ —

क इति संज्ञित आनन्दश्रमग्रन्थसंग्रहालयस्थे ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—

कश्चित्किञ्चित्स्वं गृहीत्वा प्रयागाद्यातः काशी तत्र तत्पञ्चनिघ्नम् ।

कृत्वा पञ्चाशत्तल्वं विशदंशनिघ्नं तस्य ब्राह्मणोभ्यः प्रदत्त्वा ॥८॥

शंभोः पूजां चकमूलेन कृत्वा राशेर्धृत्यंशेन पञ्चाहतेन ।

कौशेयादीन् संगृहीत्वा दशस्वो जातस्तत्स्वं ब्रूहि बीजज्ञ तूष्णम् ॥

नगगजभूपैः १६८७ प्रमिने शाके लिलेख यादवोऽभिज्ञः ।

मल्लारिजः शिवपूर्णा ॥

श्रीसाम्बसदाशिवापणमस्तु ।

यादृशं पुस्तकं दृष्टं तादृशं लिखितं मया ।

यदि शुद्धमशुद्धं वा मम दोषो न विद्यते ॥

स्वार्थं परार्थं च शके १७६७ विश्वावसुनामसंवत्सरे पौषशुद्धद्वितीयायां भीम-  
वासरे पुस्तकं समाप्तम् ।

श्रीसीतारामचन्द्रापणमस्तु ।

श्रीगजाननः प्रसन्नः ।

ख. इति संज्ञित आनन्दश्रमग्रन्थसंग्रहालयस्थे ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—

श्रीकृष्ण राम मधुसूदन दानवारे शोरे त्रिविक्रम गदाधर पद्मनाभ ।

श्रीवत्स भक्तजनपालक विश्ववन्द्य लक्ष्मीपतेऽस्तु मम ते सततं प्रणामः ॥ १ ॥

शंभो गशाङ्कधर भस्मविभूषिताङ्ग नन्द्यादिवन्दितपदद्वयभूतनाथ ।

मूर्ध्ना धृतत्रिपथगार्द्रजटासमूह गौरीपतेऽस्तु सतत मम ते प्रणामः ॥ २ ॥

हेरम्ब शंकर तनूद्भूव वारणास्य बालाकंदीधितिसदृशशरीरकान्ते ।

लम्बोदरैकरद विघ्ननिवारणैकहेतो मम प्रतिदिनं नतिराविरस्तु ॥ ३ ॥

आदित्य भास्कर दिवाकर लोकबन्धो सप्ताश्व विश्वनयनान्धहरारणेश ।

सिन्दूरधूसरकरप्रकरप्रभैकराशेऽस्तु ते मम मतिप्रकरः सदैव ॥ ४ ॥

क्षीरोद्भवे कमलवासिनि विश्ववन्द्ये पद्मे रमे कमलशोभितहस्तपद्मे ।

ब्रह्माच्युतेशहरसूनुदिवाकरादिवन्द्येऽस्तु ते मम प्रणामततिः सदैव ॥ ५ ॥

शके १८१२ विक्रतिनामसंवत्सरे मार्गशीर्ष शुक्ल १४ गुरौ हर्डीकरोपनामक-

विनायकेन लिखितमिदम् ।

(ग्रन्थसंख्या) ४५००

एवं स्वकृतस्य स्य बीजस्य गुणान्युक्त्या संस्थाप्योपसंहरति—

गणक भणतिरम्यं बाललीलावगम्यं ।

सकलगणितसारं सोपपत्तिप्रकारम् ॥

इति बहुगुणयुक्तं सर्वदोषैर्भिमुक्तं ।

पठ् पठ मतिवृद्धयै लघ्विदं प्रौढसिद्धयै ॥ ६ ॥

गणकेति संबोधनम् । भणतयः शब्दास्ते रम्यम् । पदलालित्ययुक्तमित्यर्थः ।  
दोषं स्पष्टम् ॥ ६ ॥

अभूत्पृथिव्यां प्रथितो गृणीवैश्रिन्तामणिर्देवविदां वरिष्ठः ।

संपूजनानेहसि यस्य गौरी स्मृता स्तुता प्रत्यहमाविरासीत् ॥ १ ॥

तत्सूनवः पञ्च बभूवुरेषां ज्येष्ठोऽभिरामः किल रामनामा ।

अविध्यदर्थज्ञतया हि यस्य विदर्भराजोऽपि निदेशवर्ती ॥ २ ॥

रामादभूतां सीतायां पुत्रौ कुशलवाविव ।

त्रिमल्लो गोपिराजश्च गुणैः सर्वैः समन्वितौ ॥ ३ ॥

त्रिमल्लसूनुर्जयति द्विजेन्द्रो बल्लालसंज्ञः शितिकण्ठभक्तः ।

यः संततं रुद्रजपातिसङ्गाद्ब्राह्मं महो मूर्तमिवावभाति ॥ ४ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्ववल्लालसंज्ञगणकस्य सुतोऽस्ति कृष्णः ।

रामानुजः स परमेश्वरतुष्टिहेतोर्बी जक्रियाविवृतिकल्पलतामकार्षीत् ॥ ५ ॥

यद्भास्करेण निजधामगुणातिरेकात्संपादितं सगुणवर्गघनं हि बीजम् ।

तत्कृष्णभूमिमधिगम्य विचारवारिसंसिक्तमङ्कुरजनुष्यभवत्समर्थम् ॥ ६ ॥

यैर्यैः श्रमैर्विरचितोऽस्ति नवाङ्कुरोऽसौ ।

तेषामभिज्ञ इह कः परमात्मनोऽन्यः ॥

इत्थं विचिन्त्य जगदीश तदैव तुष्टयै ।

सर्वज्ञ ते चरणयोनिहितस्ततोऽयम् ॥ ७ ॥

इति श्रीवक्रतुण्डार्पणमस्तु । ग्रन्थसंख्या ४५०० ।

ग. इति संज्ञिते भाण्डारकरप्राच्यविद्यासंशोधनमन्दिरस्थे ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—  
शके १७४७ पार्थिनामाब्दे उत्तरायणे शशिकृती (शिशिरती) माघमासे शुक्ल-  
पक्षे १ भौमवासरे धनिष्ठानक्षत्रे वर्यान्योग एतच्छुभदिनं इदं पुस्तकं समाप्तम् ।  
श्रीजगदम्बार्पणमस्तु शुभं भवतु ॥ श्रीरस्तु ॥ श्रीराम ॥ श्रीकृष्ण श्रीहरि ॥

घ. इति संज्ञिते ग्रन्थसमाप्तिर्न विद्यते त्रुटितत्वात् ॥

ङ. इति संज्ञिते कोलब्रूक् इत्यभिधेनाऽऽङ्ग्लेन लन्दनस्थग्रन्थसंग्रहालयायापिते  
ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—

‘इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणी बीजगणिताध्यायः समाप्तः ॥  
ज्यारसभूधरचन्द्रे वर्षे रसद्विनृपे च शाके ॥ संवत् १७६१ वरषे अगहन सूदि नवमी  
६ शुक्रवामरे ॥ प्रयागमध्य अनुपसधिलेखकः इदं पुस्तकं अलीख्यते ॥ छ ॥ छश्लोक  
१२२४ ।

च. इति संज्ञिते काशीस्थकालिजस्थेऽपि कसंज्ञितस्थं ‘कश्चित्कचित्’, इदं पद्यं  
विद्यते ।

-----  
-----